

Benutzerhandbuch

SyncMaster TS190C TS220C TS240C

Farbe und Aussehen des Geräts sind geräteabhängig,
und jederzeitige Änderungen der technischen Daten des
Geräts zum Zweck der Leistungssteigerung sind
vorbehalten.

Vor Inbetriebnahme des Geräts

Copyright

Der Inhalt dieses Handbuchs kann ohne Ankündigung geändert werden, um die Qualität zu verbessern.

© 2011 Samsung Electronics

Samsung Electronics hat die Urheberrechte für dieses Handbuch.

Die teilweise oder vollständige Verwendung oder Vervielfältigung dieses Handbuchs ohne die Genehmigung von Samsung Electronics ist untersagt.

Die Logos SAMSUNG und SyncMaster sind eingetragene Marken von Samsung Electronics.

Microsoft, Windows und Windows NT sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation.

VESA, DPM und DDC sind eingetragene Marken der Video Electronics Standards Association.





- Verwaltungskosten werden abgerechnet, wenn
 - (a) Auf Ihren Wunsch ein Ingenieur zu Ihnen geschickt wird, und es liegt kein Defekt des Geräts vor.
(d.h. wenn Sie dieses Benutzerhandbuch nicht gelesen haben).
 - (b) Sie das Gerät in eine Reparaturwerkstatt bringen, und es liegt kein Defekt des Geräts vor.
(d.h. wenn Sie dieses Benutzerhandbuch nicht gelesen haben).
- Der abgerechnete Betrag wird Ihnen mitgeteilt, ehe irgendwelche Arbeiten oder Kundenbesuche ausgeführt werden.

In diesem Handbuch verwendete Symbole



Die folgenden Abbildungen dienen nur als Referenz. Reale Situationen können sich von den in den Abbildungen gezeigten unterscheiden.

Symbole für Sicherheitshinweise

 Warnung	Eine schwere oder tödliche Verletzung kann verursacht werden, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.
 Vorsicht	Verletzungen oder Sachschäden können verursacht werden, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.
	Mit diesem Symbol gekennzeichnete Handlungen sind verboten.
	Mit diesem Symbol gekennzeichnete Anweisungen sind zu befolgen.

Reinigung

Reinigung

Seien Sie vorsichtig bei der Reinigung, weil Display und Verkleidung moderner LCD-Bildschirme anfällig für Kratzer sind.

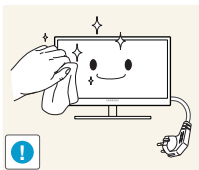
Gehen Sie bei der Reinigung wie folgt vor.



1. Schalten Sie den Bildschirm und den Computer aus.
2. Ziehen Sie das Netzkabel vom Bildschirm ab.



Halten Sie das Stromkabel am Stecker, und berühren Sie das Kabel nicht mit nassen Händen. Andernfalls kann dies zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



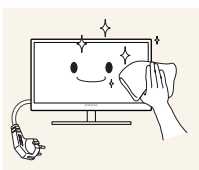
3. Wischen Sie die Anzeige des Monitors mit einem sauberen, weichen und trockenen Tuch ab.



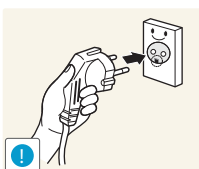
- Verwenden Sie für den Bildschirm keine Reinigungsmittel, die Alkohol, Lösungsmittel oder Tenside enthalten.



- Sprühen Sie kein Wasser oder Reinigungsmittel direkt auf das Gerät.



4. Befeuchten Sie ein weiches, trockenes Tuch mit Wasser, und wringen Sie es gründlich aus, um die Verkleidung des Bildschirms zu reinigen.



5. Bringen Sie nach der Reinigung das Netzkabel wieder am Gerät an.
6. Schalten Sie den Bildschirm und den Computer ein.

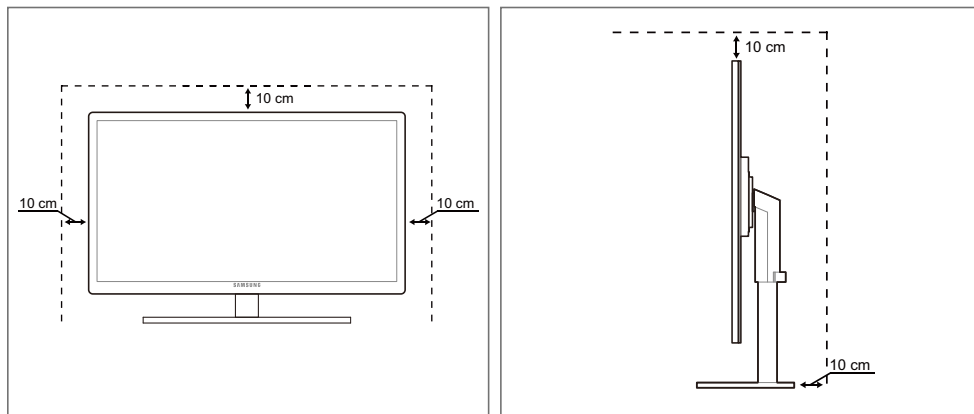
Vor Inbetriebnahme des Geräts

Absichern des Einbaubereichs

- Lassen Sie um das Gerät herum genügend Platz frei, um eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten. Wenn die Temperatur im Innern des Geräts ansteigt, kann dies zu einem Feuer oder einer Beschädigung des Geräts führen. Achten Sie darauf, dass Sie beim Aufstellen des Geräts mindestens den unten abgebildeten Abstand einhalten.



Das Aussehen kann sich je nach Gerät unterscheiden.



Vorsichtsmaßnahmen bei der Lagerung

Bei Hochglanzmodellen können sich auf der Oberfläche weiße Flecken bilden, wenn in der Nähe ein Luftbefeuchter mit Ultraschall verwendet wird.



Wenden Sie sich unbedingt an das Samsung Kundenservicecenter (seite 110), wenn das Innere des Bildschirms gereinigt werden muss. (Es wird eine Servicegebühr erhoben.)

Vor Inbetriebnahme des Geräts



Stecken Sie keine metallischen Gegenstände (Schrauben, Münze, Haarnadeln usw.) oder brennbaren Objekte (Papier, Streichhölzer usw.) in die Lüftungsöffnungen oder Anschlüsse des Geräts.

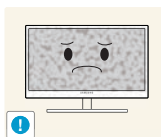
- Wenn in das Gerät Wasser oder Fremdsubstanzen eindringen, schalten Sie es aus, ziehen Sie das Netzkabel ab, und wenden Sie sich an das Samsung Kundenservicecenter (seite 110).
- Andernfalls kann es zu Betriebsstörungen, einem elektrischen Schlag oder Brand kommen.



Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände (Vasen, Töpfe, Flaschen usw.) oder metallischen Gegenstände auf das Gerät.

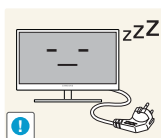
- Wenn in das Gerät Wasser oder Fremdsubstanzen eindringen, schalten Sie es aus, ziehen Sie das Netzkabel ab, und wenden Sie sich an das Samsung Kundenservicecenter (seite 110).
- Andernfalls kann es zu Betriebsstörungen, einem elektrischen Schlag oder Brand kommen.

Vorsicht



Das Anzeigen von Standbildern auf dem Bildschirm über einen längeren Zeitraum kann zum Einbrennen von Nachbildern oder Pixelfehlern führen.

- Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, aktivieren Sie den Energiesparmodus oder einen Bewegtbild-Bildschirmschoner.



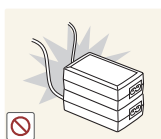
Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät für einen längeren Zeitraum (Urlaub usw.) nicht verwenden.

- Andernfalls kann es durch angesammelten Staub, Überhitzung, elektrischen Schlag oder Leckstrom zu einem Brand kommen.



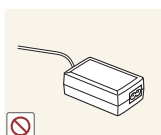
Verwenden Sie das Gerät mit der empfohlenen Auflösung und Frequenz.

- Ihr Sehvermögen könnte sich sonst verschlechtern.



Stapeln Sie Netzteile nicht.

- Andernfalls kann ein Brand entstehen.



Entfernen Sie den Plastikbeutel vom Netzteil, bevor Sie es verwenden.

- Andernfalls kann ein Brand entstehen.

Vor Inbetriebnahme des Geräts



Seien Sie beim Einstellen des Gerätewinkels oder der Ständerhöhe vorsichtig.

- Andernfalls könnten Finger oder Hände von Kindern stecken bleiben und verletzt werden.
- Wenn Sie das Gerät übermäßig kippen, kann es herunterfallen und Verletzungen verursachen.



Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät.

- Betriebsstörungen oder Verletzungen können die Folge sein.



Stellen Sie die Lautstärke nicht zu hoch ein, wenn Sie Kopfhörer verwenden.

- Insbesondere Töne mit hoher Lautstärke könnten langfristig Gehörschäden verursachen.

Richtige Haltung für die Verwendung des Geräts



Verwenden Sie das Gerät in der richtigen Haltung wie folgt:

- Sitzen Sie aufrecht, mit geradem Rücken.
- Lassen Sie einen Abstand von 45 bis 50 cm zwischen Auge und Bildschirm, und blicken Sie leicht nach unten auf den Bildschirm.
Die Augen sollen direkt vor dem Bildschirm sein.
- Passen Sie den Winkel so an, dass sich auf dem Bildschirm kein Licht reflektiert.
- Halten Sie Ihre Unterarme senkrecht zu Ihren Oberarmen und auf einer Ebene mit dem Handrücken.
- Halten Sie die Ellenbogen ungefähr in einem rechten Winkel.
- Stellen Sie die Höhe des Gerät so ein, dass Sie Ihre Knie mindestens 90° beugen können, die Fersen auf dem Boden aufliegen und Ihre Arme niedriger als Ihr Herz positioniert sind.

Inhaltsverzeichnis

	30	Verbinden zur Nutzung von "Zero Client"
	30	Anschluss über D-SUB-Kabel (analoger Typ)
	30	Anschließen mit einem DVI-Kabel
	31	Anschließen von Kopfhörern oder Lautsprechern
	31	Anschließen eines Mikrophons
	32	Verbinden mit einem Server (LAN/USB-Verbindung)
	33	Verwenden von "Zero Client"
	33	Anmelden
	33	Nachrichtenfeld
	35	Symbolleiste
ANSCHLIEßEN UND VERWENDEN EINES EXTERNEN GERÄTS	58	Vor dem Anschließen
	58	Vorbereitungen vor dem Anschließen
	59	Anschließen und Verwenden eines PCs
	59	Anschließen an einen PC
	61	Treiberinstallation
	62	Einstellen der optimalen Auflösung
	63	Ändern der Auflösung mithilfe eines PCs
	66	Anschließen an die Stromversorgung
BILDSCHIRMKONFIGURATION	67	Helligkeit
	67	Einstellen der Helligkeit
	68	Kontrast
	68	Konfigurieren von Kontrast
	69	Schärfe
	69	Konfigurieren von Schärfe
	70	SAMSUNG MAGIC Bright
	70	Konfigurieren von SAMSUNG MAGIC Bright
	71	SAMSUNG MAGIC Angle
	71	Konfigurieren von SAMSUNG MAGIC Angle

Inhaltsverzeichnis

KONFIGURIEREN DES FARBTONS

73	Grob
73	Anpassen von Grob
74	Fein
74	Anpassen von Fein
75	SAMSUNG MAGIC Color
75	Konfigurieren von SAMSUNG MAGIC Color
76	Rot
76	Konfigurieren von Rot
77	Grün
77	Konfigurieren von Grün
78	Blau
78	Konfigurieren von Blau
79	Farbtemp.
79	Konfigurieren der Einstellungen für die Farbtemp.
80	Gamma
80	Konfigurieren von Gamma

GRÖßENÄNDERUNG ODER VERSCHIEBEN DER ANZEIGE

81	H-Position und V-Position
81	Konfigurieren von H-Position und V-Position
82	Bildgröße
82	Ändern des Bild- Bildgrößes
83	H-Position (Menü) und V-Position (Menü)
83	Konfigurieren von H-Position (Menü) und V-Position (Menü)

SETUP UND RESET

84	Reset
84	Initialisieren von Einstellungen (Reset)
85	Sprache
85	Ändern der Sprache

Inhaltsverzeichnis

	86	AutoAbschaltung
	86	Konfigurieren von AutoAbschaltung
	87	Abschalttimerwert
	87	Konfigurieren von Abschalttimerwert
	88	PC/AV-Modus
	88	Konfigurieren von PC/AV-Modus
	89	Tasten-Wdh.-Zeit
	89	Konfigurieren von Tasten-Wdh.-Zeit
	90	Benutzerd. Taste
	90	Konfigurieren von Benutzerd. Taste
	91	Autom. Quelle
	91	Konfigurieren von Autom. Quelle
	92	Anz. dauer
	92	Konfigurieren von Anz. dauer
	93	Transparenz-Menü
	93	Ändern des Transparenz-Menü
MENÜ INFORMATIONEN	94	INFORMATIONEN
U.A.	94	Anzeigen von INFORMATIONEN
	94	Konfigurieren von Helligkeit auf dem Startbildschirm
INSTALLIEREN DER SOFTWARE	95	Natural Color
	95	Was ist Natural Color ?
	96	MultiScreen
	96	Installieren der Software
	97	Entfernen der Software

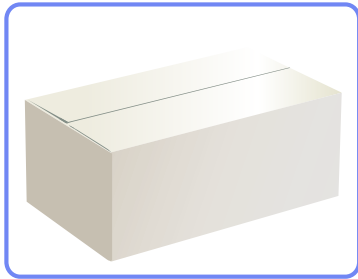
Inhaltsverzeichnis

HANDBUCH ZUR FEHLERBEHEBUNG	98	Anforderungen vor einer Kontaktaufnahme mit dem Samsung- Kundendienstcenter
	98	Testen des Geräts
	98	Überprüfen von Auflösung und Frequenz
	98	Überprüfen Sie folgenden Punkte.
	101	F & A
TECHNISCHE DATEN	103	Allgemein
	105	Energiesparmodus
	106	Tabelle der Standardsignalmodi
ANHANG	110	Kontakt zu SAMSUNG WORLDWIDE
	115	Ordnungsgemäße Entsorgung
	115	Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott)
	115	Korrekte Entsorgung der Batterien in diesem Gerät
	116	Terminologie

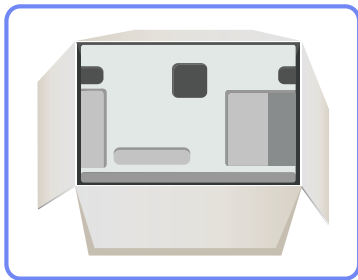
1.1 Überprüfen des Inhalts

1.1.1 Entfernen der Verpackung

- 1 Öffnen Sie die Verpackung. Achten Sie darauf, das Gerät nicht zu beschädigen, wenn Sie die Verpackung mit einem scharfen Instrument öffnen.



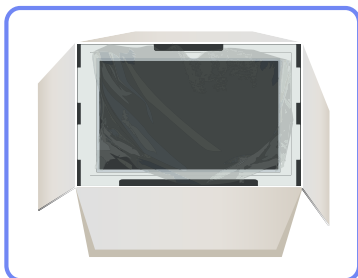
- 2 Entfernen Sie das Styropor vom Gerät.



- 3 Überprüfen Sie die Komponenten und entfernen Sie das Styropor und Kunststoffhülle.



- Das Aussehen und die Komponenten können von dargestellten Bild abweichen.
- Diese Abbildung dient nur als Beispiel.



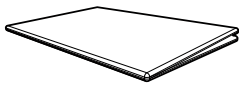
- 4 Bewahren Sie die Kiste an einem trockenen Platz auf, damit Sie sie zur Verfügung haben, wenn das Gerät später einmal transportiert werden muss.

1.1.2 Überprüfen des Lieferumfangs



- Kontaktieren Sie den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben, wenn etwas fehlt.
- Das Aussehen des lieferbaren Zubehörs und der lieferbaren Teile kann vom dargestellten Bild abweichen.

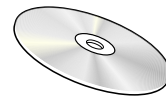
Komponenten



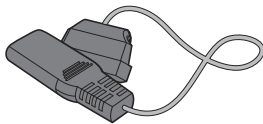
Kurzanleitung zur Konfiguration



Garantiekarte
(nicht überall verfügbar)



Benutzerhandbuch



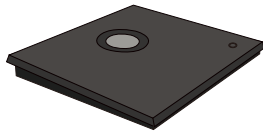
Netzkabel



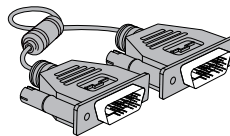
Netzteil



Verlängerungskabel (DC 14V)



Sockel



DVI-Kabel

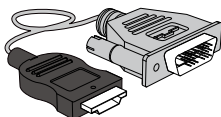


- Der Inhalt der Lieferkiste kann sich je nach Standort unterscheiden.
- Der mitgelieferte Sockel enthält eine Leiterplatte. Gehen Sie vorsichtig mit dem Sockel um.

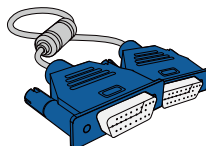
Separat erhältliche Teile



- Sie können die folgenden Teile beim nächstgelegenen Einzelhändler erwerben.



HDMI/DVI-Kabel



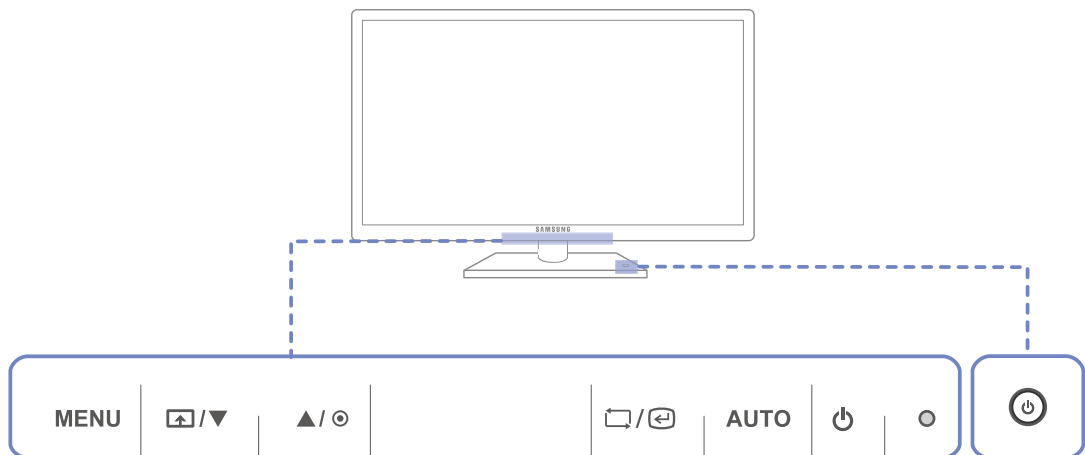
D-Sub-Kabel


1.2 Bauteile














1.2.1 Tasten auf Vorderseite



Die Farbe und Form von Teilen können sich von diesen Darstellungen unterscheiden. Unangekündigte Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätssteigerung sind vorbehalten.



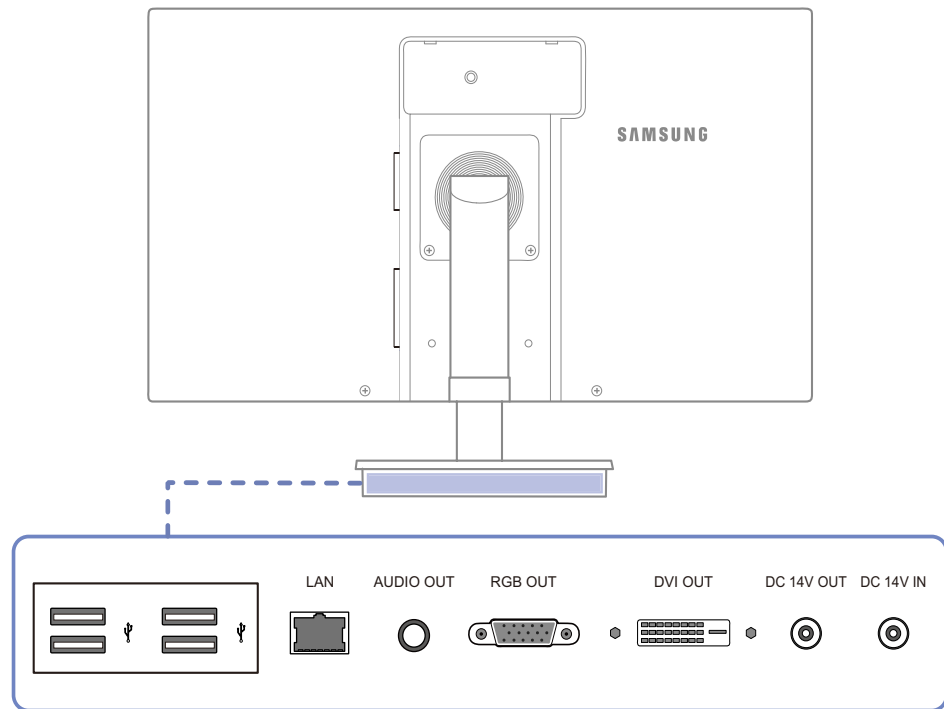
Symbole	Beschreibung
MENU	<ul style="list-style-type: none"> Öffnen oder Schließen des On Screen-Display (OSD)-Menüs oder Rückkehr zum letzten Menü. OSD-Sperre: Beibehalten der aktuellen Einstellungen oder Sperren der OSD-Steuerung, um unbeabsichtigte Änderungen an den Einstellungen zu verhindern. Drücken Sie zum Sperren der OSD-Steuerung die Taste MENÜ [MENU] fünf Sekunden lang. Drücken Sie zum Entsperren der gesperrten OSD-Steuerung die Taste MENÜ [MENU] länger als fünf Sekunden. <p> Wenn das Bildschirmmenü gesperrt ist,</p> <ul style="list-style-type: none"> können Helligkeit und Kontrast eingestellt und INFORMATIONEN angezeigt werden. Drücken Sie die Taste , um die Funktion Benutzerd. Taste zu verwenden. (Die vor dem Sperren der OSD-Steuerung festgelegte Funktion Benutzerd. Taste ist auch verfügbar, wenn die OSD-Steuerung gesperrt ist.)

Symbole	Beschreibung
	<p>Konfigurieren Sie Benutzerd. Taste, und drücken Sie . Die folgenden Optionen werden aktiviert.</p> <p>SAMSUNG MAGICAngle - SAMSUNG MAGICBright - Bildgröße</p> <p> Um Benutzerd. Taste zu konfigurieren, wechseln Sie zu SETUP & RESET → Benutzerd. Taste, und wählen Sie den gewünschten Modus aus.</p>
	<p>Navigieren zum oberen oder unteren Menü oder Ändern des Wertes einer Option im OSD-Menü.</p>
	<p>Einstellen der Helligkeit des Bildschirms.</p>
	<p>Bestätigen einer Menüauswahl.</p> <p>Durch Drücken der Taste  können Sie die Eingangsquelle (Digital/Analog) ändern, wenn das OSD-Menü nicht angezeigt wird. Wenn Sie das Gerät einschalten oder die Eingangsquelle durch Drücken der Taste  ändern, wird auf dem Bildschirm oben links die aktuelle Eingangsquelle angezeigt.</p>
AUTO	<p>Drücken Sie die Taste [AUTO], um die Bildschirmeinstellung automatisch durchzuführen.</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> Nur im Analog-Modus verfügbar. Wenn Sie die Auflösung unter „Eigenschaften von Anzeige“ ändern, wird die Funktion Autom. Einstellung aktiviert. </p>
	<p>Ein- bzw. Ausschalten des Bildschirms.</p>
 (Netzleuchte)	<p>Die Netzanzeige leuchtet, wenn das Gerät ordnungsgemäß arbeitet.</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> Einzelheiten zur Stromsparfunktion finden Sie unter "11.2 Energiesparmodus". Um den Stromverbrauch zu reduzieren, wird empfohlen, das Netzkabel abzuziehen, wenn Sie das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht verwenden. </p>
	<p>Schalten Sie das Gerät ein oder aus.</p>

1.2.2 Rückseite



Die Farbe und Form von Teilen können sich von diesen Darstellungen unterscheiden. Unangekündigte Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätssteigerung sind vorbehalten.

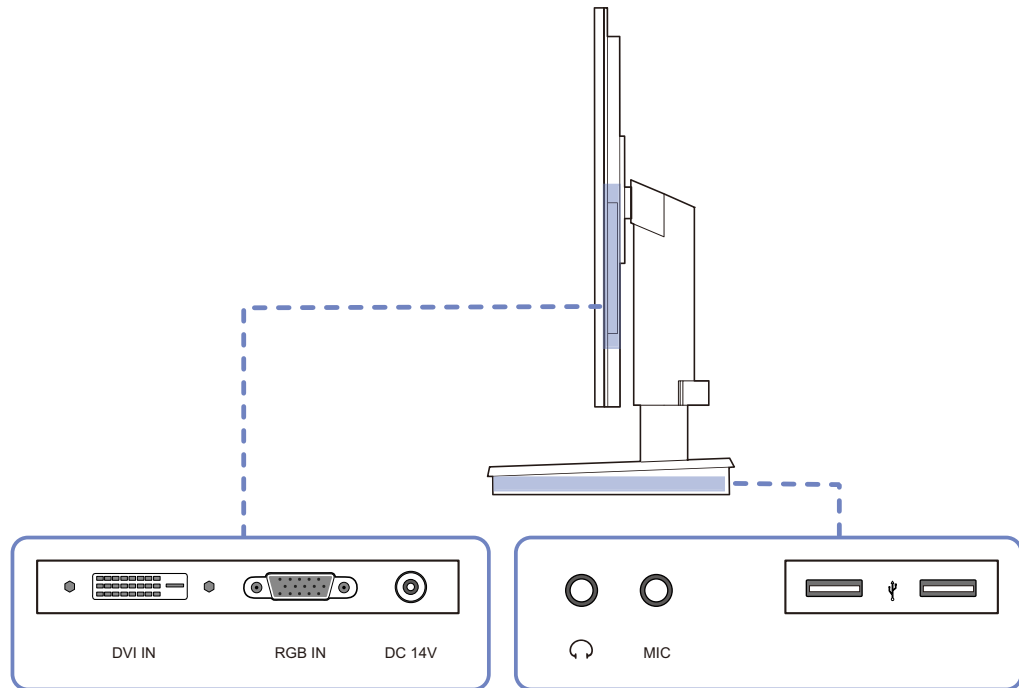


Anschluss	Beschreibung
	Anschließen an ein USB-Gerät.
	Zur Verbindung mit einem PC über ein LAN-Kabel.
	Zur Verbindung mit einem Audio-Ausgabegerät wie beispielsweise einem Kopfhörer.
	Zur Verbindung mit dem Monitor über das D-SUB-Kabel
	Zur Verbindung mit dem Monitor über das DVI-Kabel
[DC 14V OUT]	Stellen Sie die Verbindung zum [DC 14V]-Anschluss des Monitors mit dem Verlängerungsnetzkabel her.
[DC 14V IN]	Für den Anschluss des Netzteils.

1.2.3 Seitenansicht rechts



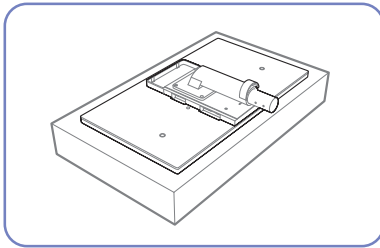
Die Farbe und Form von Teilen können sich von diesen Darstellungen unterscheiden. Unangekündigte Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätssteigerung sind vorbehalten.



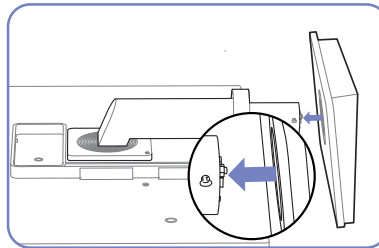
Anschluss	Beschreibung
	Zur Verbindung mit einem PC oder dem Sockel über das DVI-Kabel
	Zur Verbindung mit einem PC oder dem Sockel über das D-SUB-Kabel
	Stellen Sie die Verbindung mit dem Anschluss [DC 14V OUT]-am Sockel mit einem Verlängerungskabel her.
[H]	Zur Verbindung mit einem Audio-Ausgabegerät wie beispielsweise einem Kopfhörer.
[MIC]	Zum Anschließen eines Mikrofons
	Anschließen an ein USB-Gerät.

1.3 Installieren

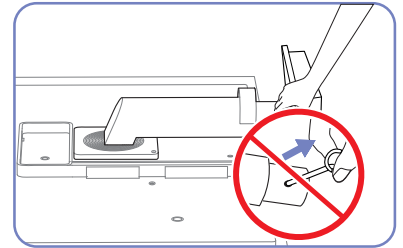
1.3.1 Befestigen des Standfußes



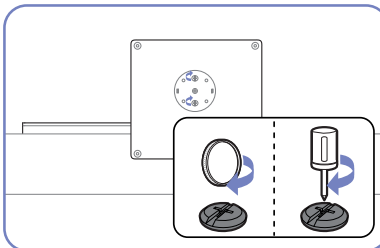
Legen Sie als Schutz ein Tuch oder Polster auf eine ebene Oberfläche. Legen Sie das Gerät anschließend mit der Vorderseite nach unten oben auf das Polster.



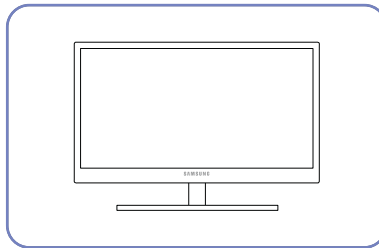
Schieben Sie den Sockel in Pfeilrichtung in den Standfuß.



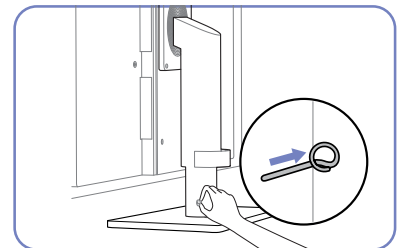
Entfernen Sie den Sicherungsstift erst, nachdem Sie den Standfuß befestigt haben.



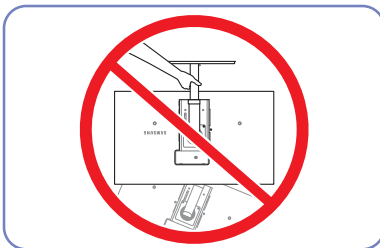
Ziehen Sie die Schraube (mit einem Schraubenzieher oder einer Münze) an der Unterseite des Sockels fest an.



Stellen Sie das Gerät aufrecht hin, nachdem Sie den Standfuß befestigt haben.



Sie können den Sicherungsstift nun entfernen und den Standfuß ausrichten.



- Achtung

Drehen Sie das Gerät nicht auf den Kopf und halten es nur am Standfuß.

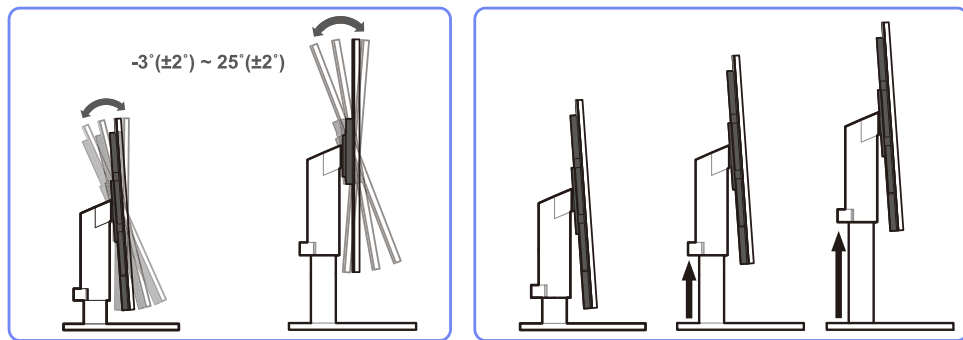


Die Farbe und Form von Teilen können sich von diesen Darstellungen unterscheiden. Unangekündigte Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätssteigerung sind vorbehalten.

1.3.2 Anpassen von Neigung und Höhe



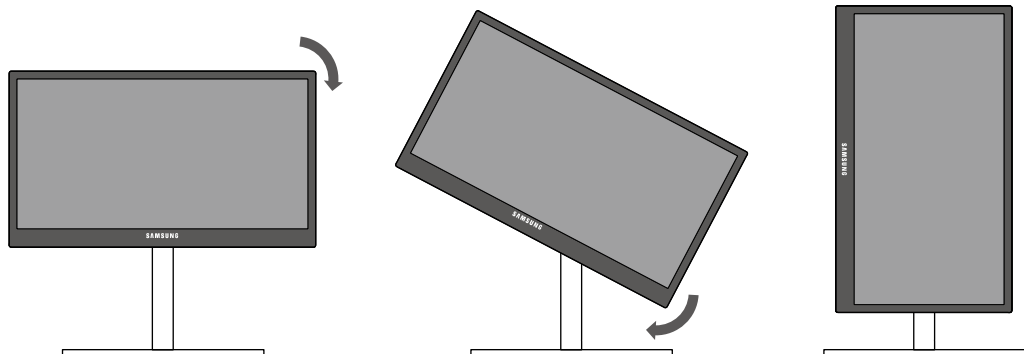
Die Farbe und Form von Teilen können sich von diesen Darstellungen unterscheiden. Unangekündigte Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätssteigerung sind vorbehalten.



- Um die Höhe einzustellen, entfernen Sie den Sicherungsstift.
- Sie können den Neigungswinkel sowie die Höhe des Monitors anpassen.
- Fassen Sie das Gerät oben in der Mitte, und ändern Sie vorsichtig die Höhe.

1.3.3 Drehen des Monitors

Sie können den Monitor wie unten abgebildet drehen.



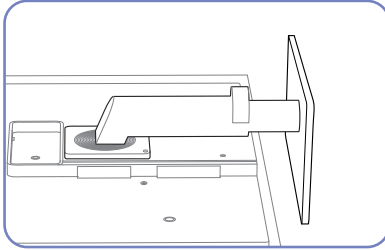
- Achten Sie darauf, den Standfuß vollständig ausziehen, bevor Sie den Monitor drehen.
- Wenn Sie den Monitor drehen und der Standfuß ist nicht vollständig ausgezogen, schlägt die Kante des Monitors auf den Boden und wird beschädigt.
- Drehen Sie den Monitor nicht gegen den Uhrzeigersinn. Der Monitor könnte beschädigt werden.

1.3.4 Befestigen einer Wandhalterung oder eines Standfußes

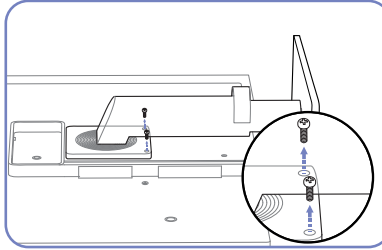
Vor der Installation



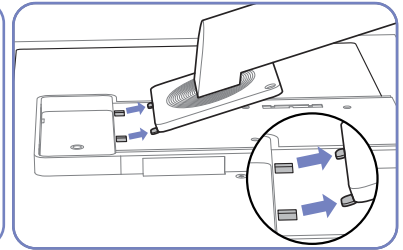
Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.



Legen Sie als Schutz ein Tuch oder Polster auf eine ebene Oberfläche. Legen Sie das Gerät anschließend mit der Vorderseite nach unten oben auf das Polster.

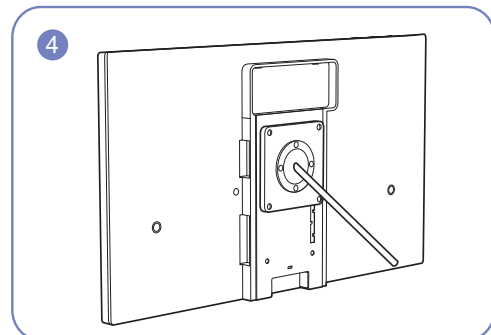
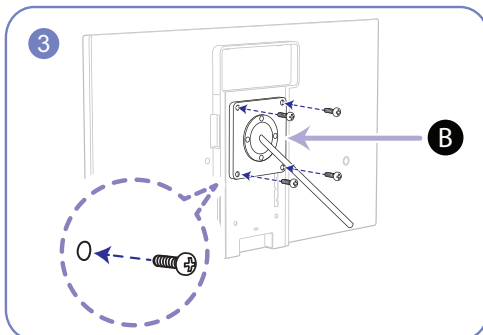
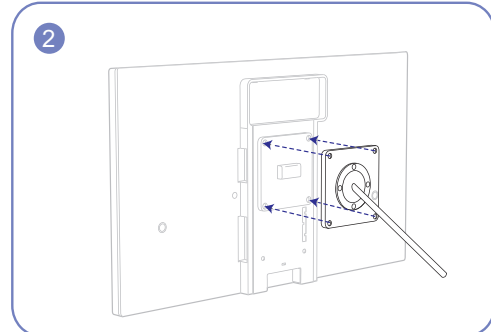
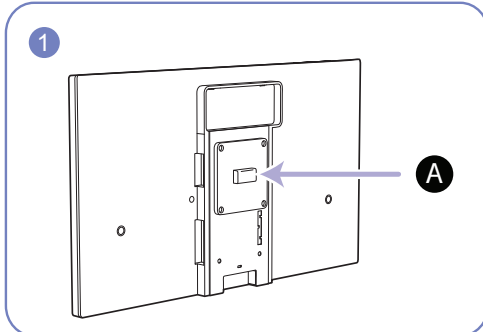


Lösen Sie die Schraube auf der Rückseite des Geräts.



Heben Sie den Standfuß an und nehmen Sie ihn ab.

Befestigen einer Wandhalterung oder eines Standfußes



A Befestigen Sie die Wandhalterung oder den Standfuß hier

B Halterung (separat erhältlich)

Richten Sie die Nuten an den entsprechenden Bauteilen der Wandhalterung oder des Standfußes aus und ziehen Sie die Schrauben an der Gerätehalterung fest.

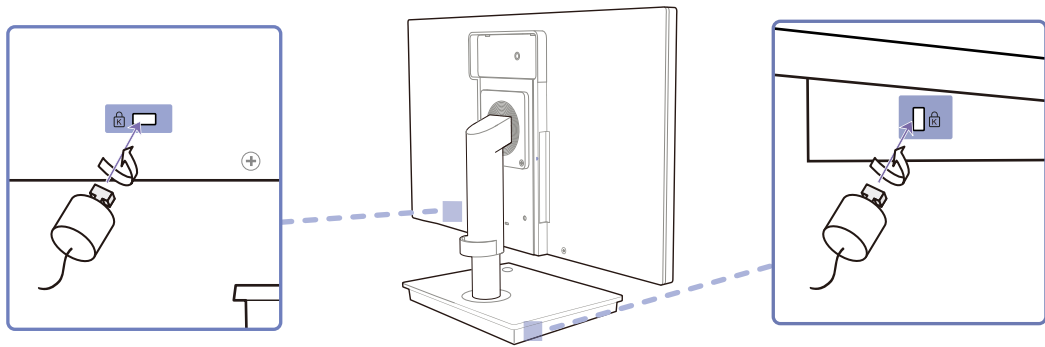


Hinweise

- Wenn Sie eine Schraube verwenden, die länger ist als der Standard, können die inneren Bauteile des Geräts beschädigt werden.
- Bei Wandhalterungen, die nicht der VESA-Spezifikation für Schrauben entsprechen, kann die Länge der Schrauben je nach Spezifikation unterschiedlich sein.
- Verwenden Sie keine Schrauben, die nicht der VESA-Standardspezifikation entsprechen. Befestigen Sie die Wandhalterung oder den Standfuß nicht mit übermäßiger Kraft. Das Gerät könnte herunterfallen und beschädigt werden oder Verletzungen verursachen. Samsung haftet nicht für Geräteschäden oder Verletzungen, wenn die falschen Schrauben verwendet werden oder die Wandhalterung oder der Standfuß mit übermäßiger Kraft befestigt werden.
- Samsung haftet nicht für Geräteschäden oder Verletzungen, wenn eine Wandhalterung verwendet wird, die nicht den vorgegebenen Spezifikationen entspricht, oder wenn Sie die Wandhalterung selbst anbringen.
- Um das Gerät an der Wand zu montieren, müssen Sie eine Wandhalterung kaufen, /// die einen Abstand von mindestens 10 cm zur Wand bietet.
- Achten Sie darauf, nur einen standardmäßigen Wandhalterungssatz zu verwenden.

1.3.5 Schloss für den Diebstahlschutz

Durch das Schloss für den Diebstahlschutz können Sie das Gerät sogar im öffentlichen Bereich sicher verwenden. Die Form und Verriegelungsmethode des Schlosses hängen vom jeweiligen Hersteller ab. Informationen zur richtigen Anwendung des Diebstahlschutzes entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung. Das Sicherheitsschloss ist gesondert lieferbar.



So schließen Sie die Verriegelung für den Diebstahlschutz ab:

- 1 Befestigen Sie das Kabel Ihrer Verriegelung für den Diebstahlschutz an einem schweren Objekt wie z. B. einem Schreibtisch.
- 2 Führen Sie das eine Ende des Kabels durch die Schleife am anderen Ende.
- 3 Setzen Sie die Verriegelung in den Steckplatz des Schlosses für den Diebstahlschutz an der Rückseite des Geräts ein.
- 4 Verriegeln Sie das Schloss.



- Eine Verriegelung für den Diebstahlschutz ist gesondert erhältlich.
- Informationen zur richtigen Anwendung des Diebstahlschutzes entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.
- Verriegelungen für den Diebstahlschutz können im Elektronikfachhandel oder online gekauft werden.

2.1 Info zu "Zero Client"

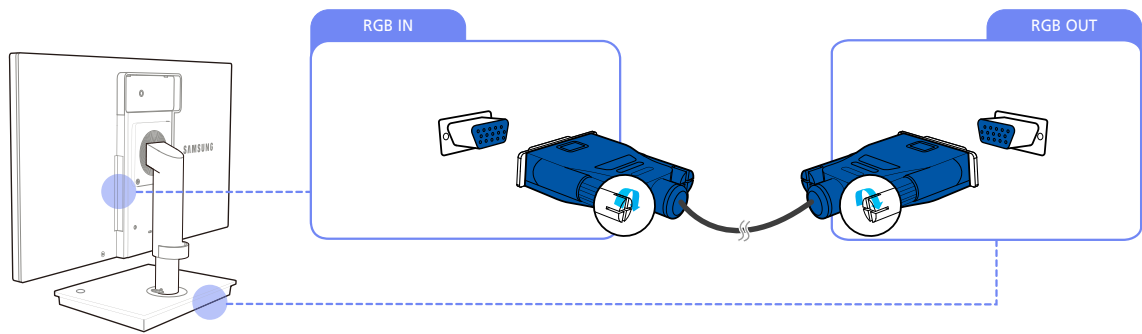
Der "Zero Client" verwendet ein Linux-Betriebssystem. Wenn der Client eine Verbindung mit einem Server herstellt, auf dem der Citrix XenDesktop/XenApp-Service verfügbar ist, werden Informationen zu Tastatur, Maus, Audio/Video und Anzeigedaten über das Netzwerk vom Client an den Server übertragen.

Kompatible Server

- Citrix XenDesktop/XenApp-Server
 - Microsoft Windows 2000/2003/2008 Server mit installiertem Terminal Service und Citrix XenServer

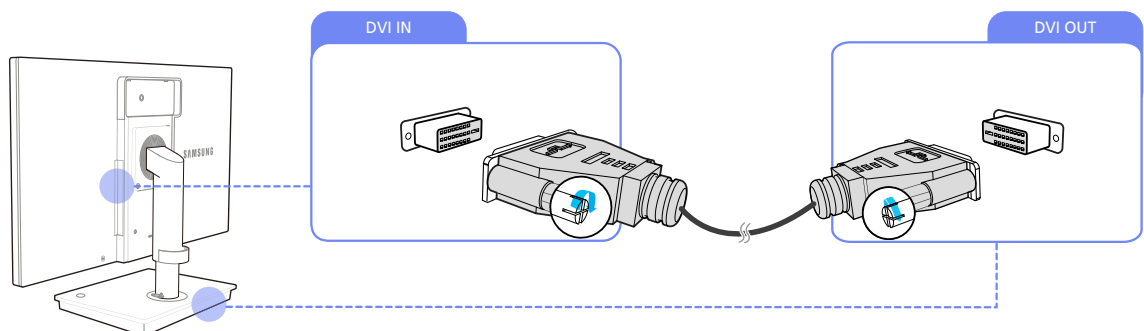
2.2 Verbinden zur Nutzung von "Zero Client"

2.2.1 Anschluss über D-SUB-Kabel (analoger Typ)



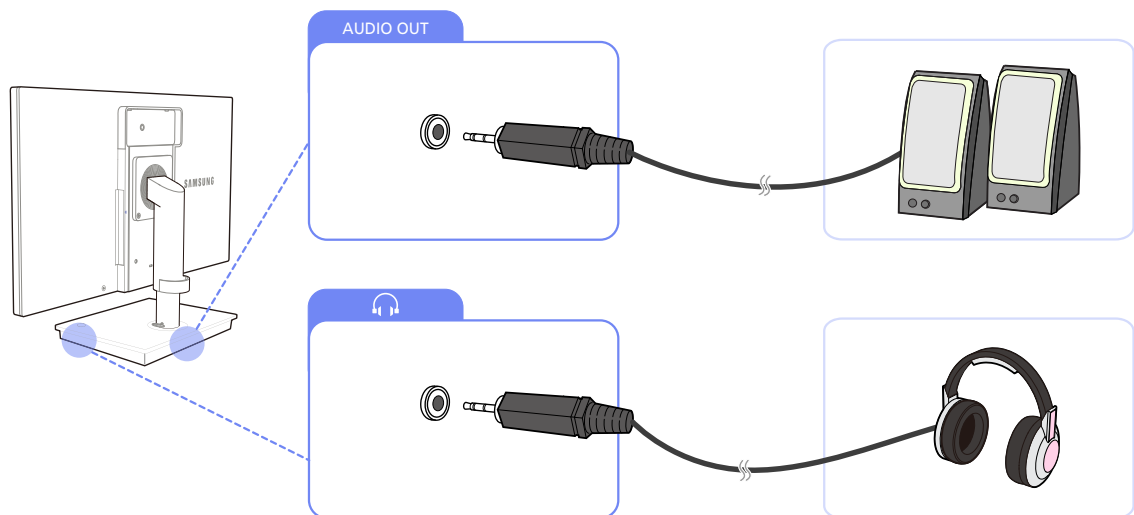
- 1 Verbinden Sie den [RGB IN]-Anschluss auf der Rückseite des Monitors über das D-SUB-Kabel mit dem [RGB OUT]-Anschluss des Sockels.
- 2 Schließen Sie das Netzteil an das Gerät und eine Steckdose an. Schalten Sie das Gerät dann mit dem Netzschalter am Sockel an.
(Weitere Informationen finden Sie unter "3.3 Anschließen an die Stromversorgung".)
- 3 Drücken Sie [□/Ⓢ], um die Eingangsquelle in **Analog** zu ändern.

2.2.2 Anschließen mit einem DVI-Kabel



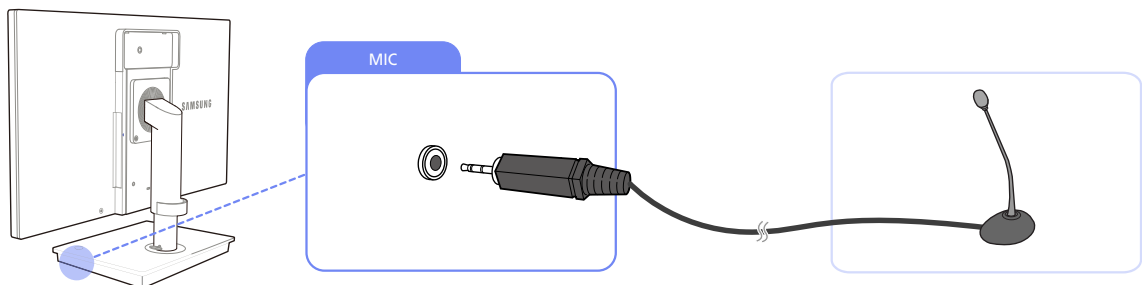
- 1 Verbinden Sie den [DVI IN]-Anschluss auf der Rückseite des Monitors über das DVI-Kabel mit dem [DVI OUT]-Anschluss am Sockel des Standfußes.
- 2 Schließen Sie das Netzteil an das Gerät und eine Steckdose an. Schalten Sie das Gerät dann mit dem Netzschalter am Sockel an.
(Weitere Informationen finden Sie unter "3.3 Anschließen an die Stromversorgung".)
- 3 Drücken Sie [□/Ⓢ], um die Eingangsquelle in **Digital** zu ändern.

2.2.3 Anschließen von Kopfhörern oder Lautsprechern



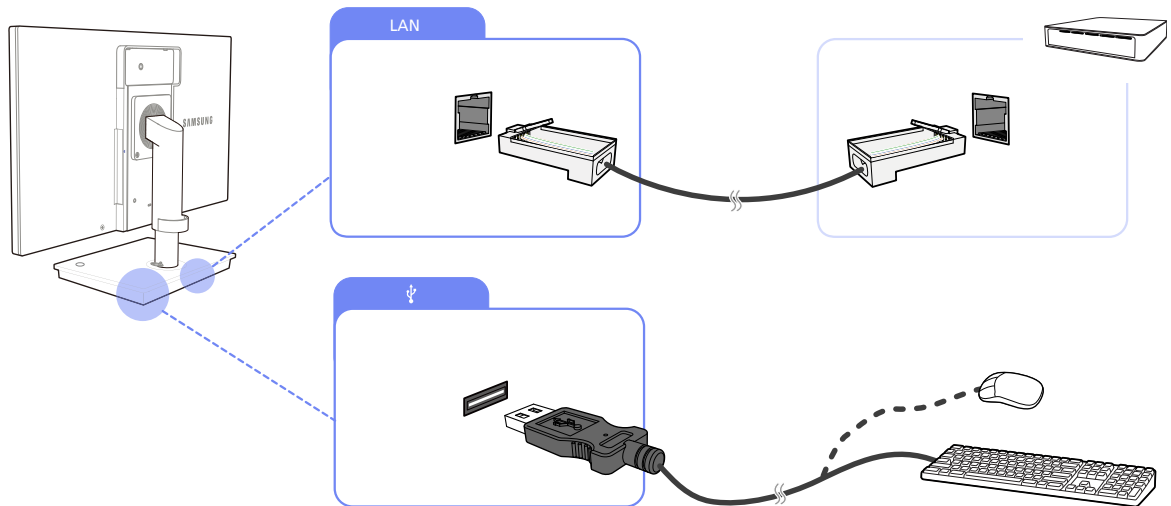
- 1 Schließen Sie ein Audioausgabegerät (Kopfhörer, Lautsprecher usw.) an den [AUDIO OUT]-Anschluss hinten oder an den [🎧]-Anschluss an der Seite des Sockels an.

2.2.4 Anschließen eines Mikrophons



- 1 Schließen Sie das Mikrofon an den [MIC]-Anschluss auf der rechten Seite des Sockels an.

2.2.5 Verbinden mit einem Server (LAN/USB-Verbindung)



- 1 Verbinden Sie den [LAN]-Anschluss an der Rückseite des Sockels über das LAN-Kabel mit dem Server.



Nicht unterstützt bei Netzwerkgeschwindigkeiten von maximal 10 MB/s.

- 2 Schließen Sie USB-Geräte (Tastatur, Maus usw.) an den Anschluss [Ψ] auf der Rückseite oder rechts am Sockel an.

(Stellen Sie zur Verwendung des [Ψ]-Anschlusses sicher, dass der Client mit dem Server verbunden ist.)

2.3 Verwenden von "Zero Client"

2.3.1 Anmelden



- **Username:** Geben Sie den Benutzernamen ein, den Sie zur Verbindung mit dem "Citrix"-Server verwenden.
- **Password:** Geben Sie das Passwort ein, das Sie zur Verbindung mit dem "Citrix"-Server verwenden.
- **Domain:** Geben Sie die Domäne ein, die Sie zur Verbindung mit dem "Citrix"-Server verwenden.



Stellen Sie sicher, dass unter **Network** die Option **Broker Server** aktiviert ist.

2.3.2 Nachrichtenfeld

MagicRMS

Wenn der **MagicRMS**-Server aktiviert ist, werden Nachrichten, die vom Server empfangen werden, auf dem Bildschirm angezeigt.

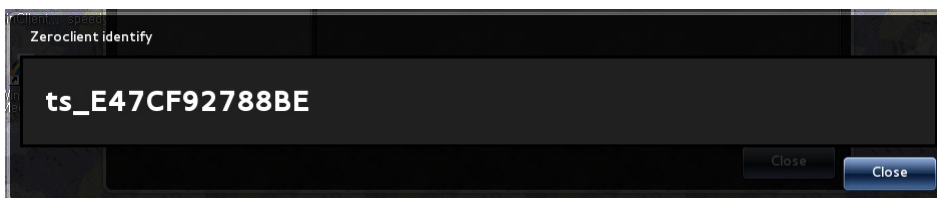
Nachricht

Mit der Funktion **Identity** von **MagicRMS** können Sie den Hostnamen des Clients überprüfen.



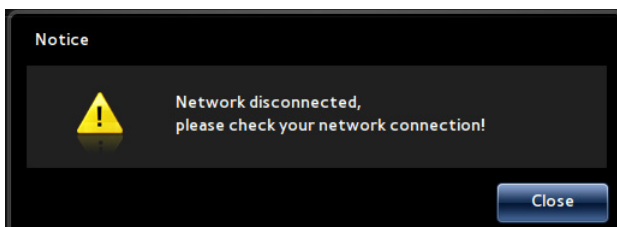
Identity

Mit der Funktion **Identity** von **MagicRMS** können Sie den Hostnamen des Clients überprüfen.



Trennungsnachricht

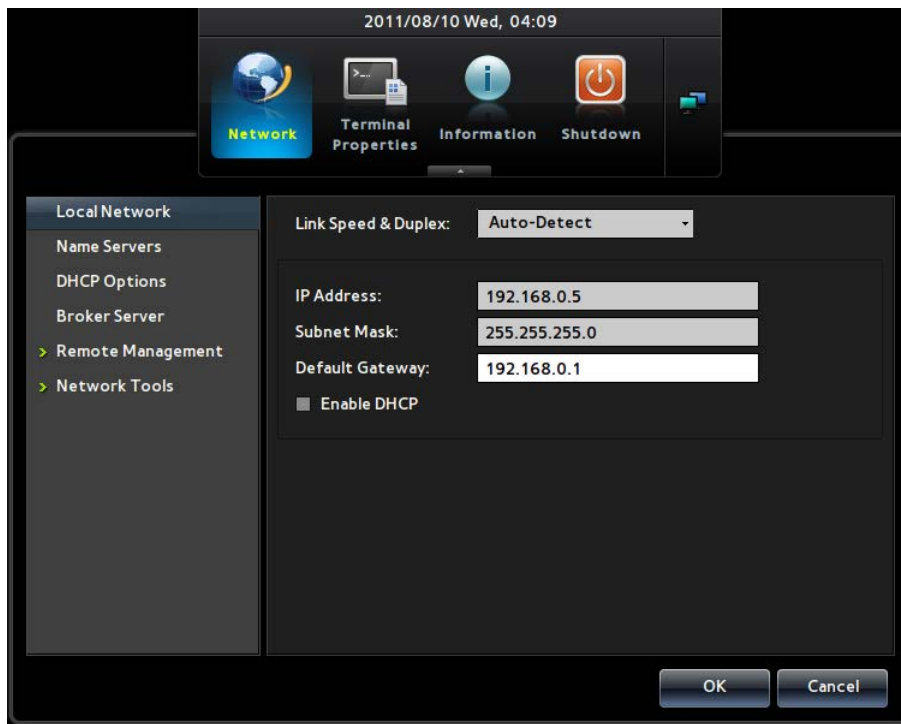
Wenn die Verbindung des Clients mit dem Netzwerk getrennt wird, wird eine entsprechende Nachricht auf dem Bildschirm angezeigt. Wenn Sie in diesem Fall angemeldet sind, werden die verbundenen Desktops/Anwendungen getrennt und abgemeldet.



2.3.3 Symbolleiste

Network

Sie können die Netzwerk- und Servereinstellungen für den Client anzeigen und konfigurieren.



Local Network

Sie können die IP-Adresse für die Verbindung des Clients mit einem Netzwerk konfigurieren.

- **Link Speed & Duplex:** Wählen Sie einen Netzwerkverbindungstyp und die Geschwindigkeit aus.



- Deaktivieren Sie **Enable DHCP**, und geben Sie die IP-Adresse ein, wenn Sie eine statische IP-Adresse verwenden möchten.

IP Address:	192.168.0.5
Subnet Mask:	255.255.255.0
Default Gateway:	192.168.0.1
<input type="checkbox"/> Enable DHCP	

- Wählen Sie **Enable DHCP** aus, um DHCP zu verwenden.

IP Address:

Subnet Mask:

Default Gateway:

☒ Enable DHCP

Name Servers

Konfigurieren Sie die **DNS Domain** und den **DNS Server** auf dem Client.

- Legen Sie die **DNS Domain** fest.

DNS Domain:

- Legen Sie die **DNS Servers** fest. Mithilfe von „," können mehrere **DNS Server** angegeben werden (z. B. 192.168.0.1,192.168.1.1).

DNS Servers:

For example: 1.1.1.1,2.2.2.2

DHCP Options

DHCP Option IDs	
File Server:	161
Root Path:	162
Ftp Username:	163
Ftp Password:	164
Citix Server:	165
Domain List:	166
RMS Server:	167
RMS Port:	168

Konfigurieren Sie beim Systemstart **DHCP Options IDs**, um über DHCP automatisch mehrere Einstellungen für den Client gleichzeitig zu konfigurieren.

- Stellen Sie sicher, dass der Wert der Einstellung zwischen 128 und 254 liegt.
- Wenn diese Option konfiguriert ist, ersetzt die Einstellung die benutzerdefinierten Einstellungen.



Anforderungen

- Für **Local Network** muss **Enable DHCP** ausgewählt sein.
- Die Informationen für die Options-IDs müssen auf dem DHCP-Server konfiguriert sein.

Sicherheit

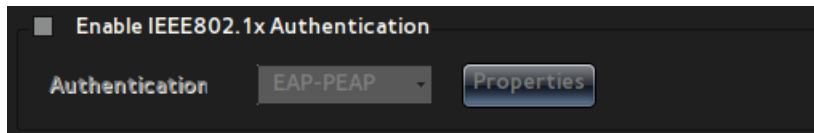
Client bietet eine Sicherheitsfunktion mit IEEE802.1x-Authentifizierung.

Verfügbare Modi

- EAP-PEAP (MSCHAPv2, PEAP-Version Automatic)

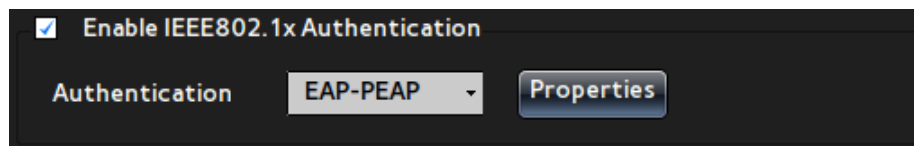
- EAP-TLS

Wählen Sie zur Verwendung dieser Funktion **Enable IEEE802.1x Authentication** aus, und geben Sie den **Authentication**-Modus an.



1 EAP-PEAP

Stellen Sie den **Authentication**-Modus auf **EAP-PEAP** ein, um den Modus **EAP-PEAP** zu verwenden.

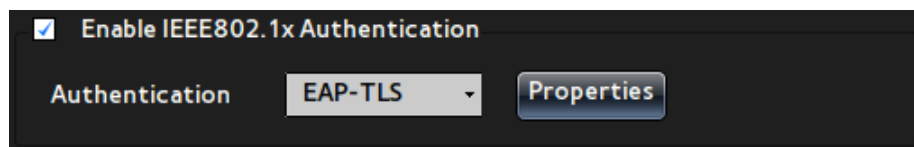


Klicken Sie auf **Properties**, und geben Sie **Username** und **Password** zur Authentifizierung ein.



2 EAP-TLS

Stellen Sie den **Authentication**-Modus auf **EAP-TLS** ein, um den Modus **EAP-TLS** zu verwenden.



Klicken Sie auf **Properties**, und konfigurieren Sie die folgenden Einstellungen zur Authentifizierung. Bevor Sie ein Zertifikat auswählen können, müssen Sie die Authentifizierungsdatei mithilfe von **Certification Management** auf den Client kopieren.

- Geben Sie die **Identity**-Informationen ein.
- Wählen Sie eine **CA certificate**-Datei aus (*.der, *.pem, *.crt, *.cer).
- Wählen Sie eine **Private key**-Datei aus.

- d. Geben Sie das **Private key password** ein.

3 Certification Management

Zur Verwaltung von Authentifizierungsdateien, die im Modus **EPA-TLS** verwendet werden, stehen die folgenden Menüoptionen zur Verfügung.

- Eine Option für das Kopieren einer Datei mit mehreren Methoden, einschließlich **USB Storage** (Die Datei wird in ein bestimmtes Verzeichnis auf dem Client kopiert.)
- Eine Option zum Löschen einer gespeicherten Datei

Broker Server

Geben Sie die Verbindungsdaten für den Citrix-Server ein.

- Geben Sie die IP-Adresse des Citrix Servers ein.

XenDesktop Broker Server: 10.88.44.50

- Geben Sie den **Default Username** und die **Default Domain** an, die für die Verbindung mit dem Server verwendet werden.

Default Username: xendt05

Default Domain: xendt

Remote Management

Sie können die Einstellungen für Server konfigurieren, die den Client verwalten, Informationen zu den Servern eingeben oder den Status der Server anzeigen.

Einzelheiten zur Funktion **MagicRMS** finden Sie im **MagicRMS**-Benutzerhandbuch.

1 File Server



Address: ftp://

Path:

Username:

Password:

Konfigurieren Sie den FTP-Server, mit dem Sie sich verbinden möchten, um die Firmware auf dem Client zu aktualisieren. Die eingegebenen Informationen werden verwendet, um die Firmware des Clients beim Startvorgang zu aktualisieren.

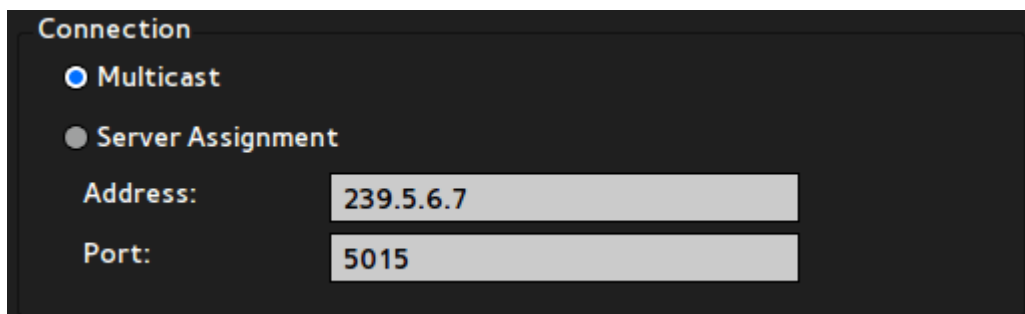
- **Address:** Geben Sie die IP-Adresse des FTP-Servers ein.
- **Path:** Geben Sie den **Path** des FTP-Servers ein, auf dem die neue Firmware gespeichert ist.
- **Username:** Geben Sie den **Username** ein, den Sie zur Verbindung mit dem FTP-Server verwenden.
- **Password:** Geben Sie das **Password** ein, das Sie zur Verbindung mit dem FTP-Server verwenden.



Anforderungen

- Stellen Sie sicher, dass der FTP-Server korrekt funktioniert.
- Die neue Firmware muss in einem kompatiblen Dateiformat vorliegen.

2 MagicRMS Connection



Connection

☒ Multicast

☐ Server Assignment

Address: 239.5.6.7

Port: 5015

Geben Sie die **Connection**-Daten für die Verbindung mit dem **MagicRMS**-Server ein.

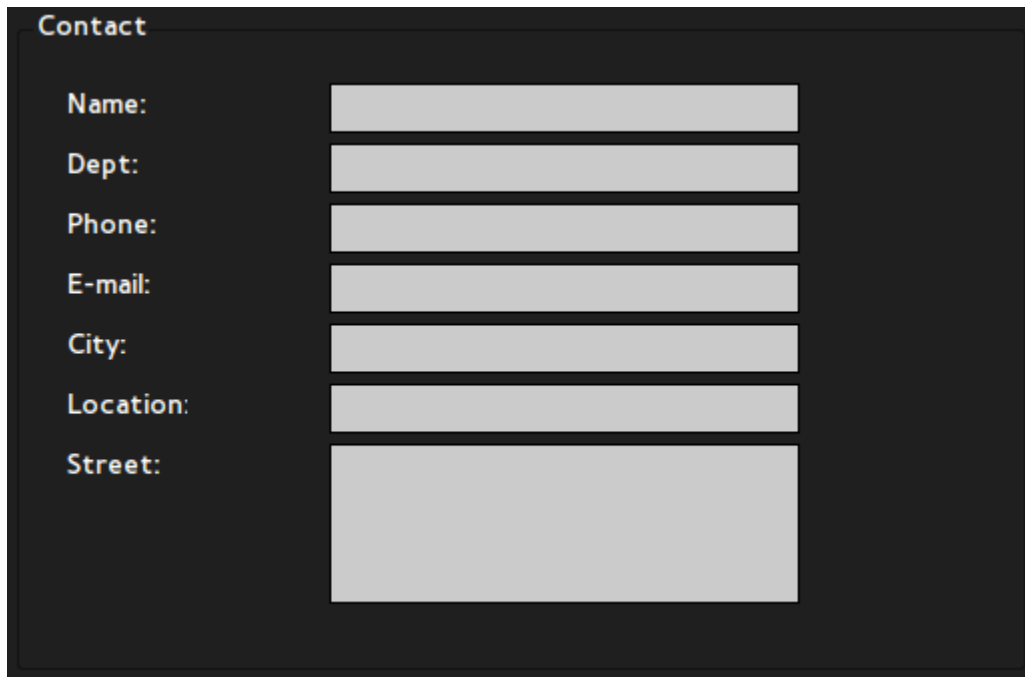
- **Multicast**

Aktivieren Sie diese Option, wenn Sie automatisch eine Verbindung mit dem **MagicRMS**-Server herstellen möchten. Geben Sie die IP-**Address** und die **Port**-Nummer für **Multicast** an. Wenn dem **MagicRMS**-Server dieselbe IP-Adresse und Port-Nummer wie dem Client zugeordnet ist, wird automatisch eine Verbindung mit dem Client hergestellt.

- **Server Assignment**

Wenn Sie die statische IP-Adresse und Port-Nummer des **MagicRMS**-Servers kennen, können Sie diese manuell eingeben, um eine Verbindung mit dem Server herzustellen.

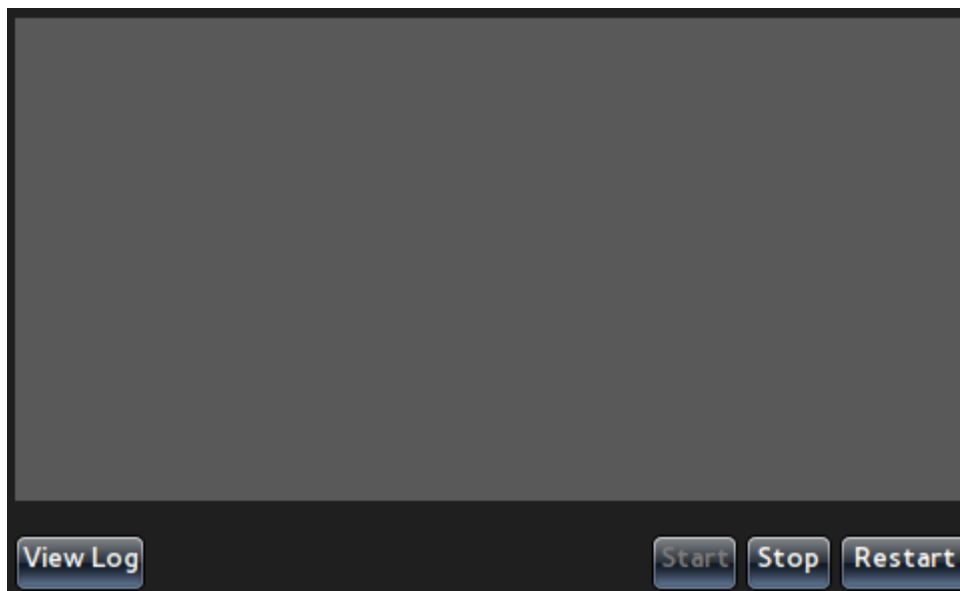
3 **MagicRMS Contact**

A screenshot of a web form titled "Contact" with a dark background. The form contains several input fields for user information. The labels are in white text, and the input fields are light gray rectangles. The fields are: Name, Dept, Phone, E-mail, City, Location, and Street. The Street field is a larger text area.

Contact	
Name:	<input type="text"/>
Dept:	<input type="text"/>
Phone:	<input type="text"/>
E-mail:	<input type="text"/>
City:	<input type="text"/>
Location:	<input type="text"/>
Street:	<input type="text"/>

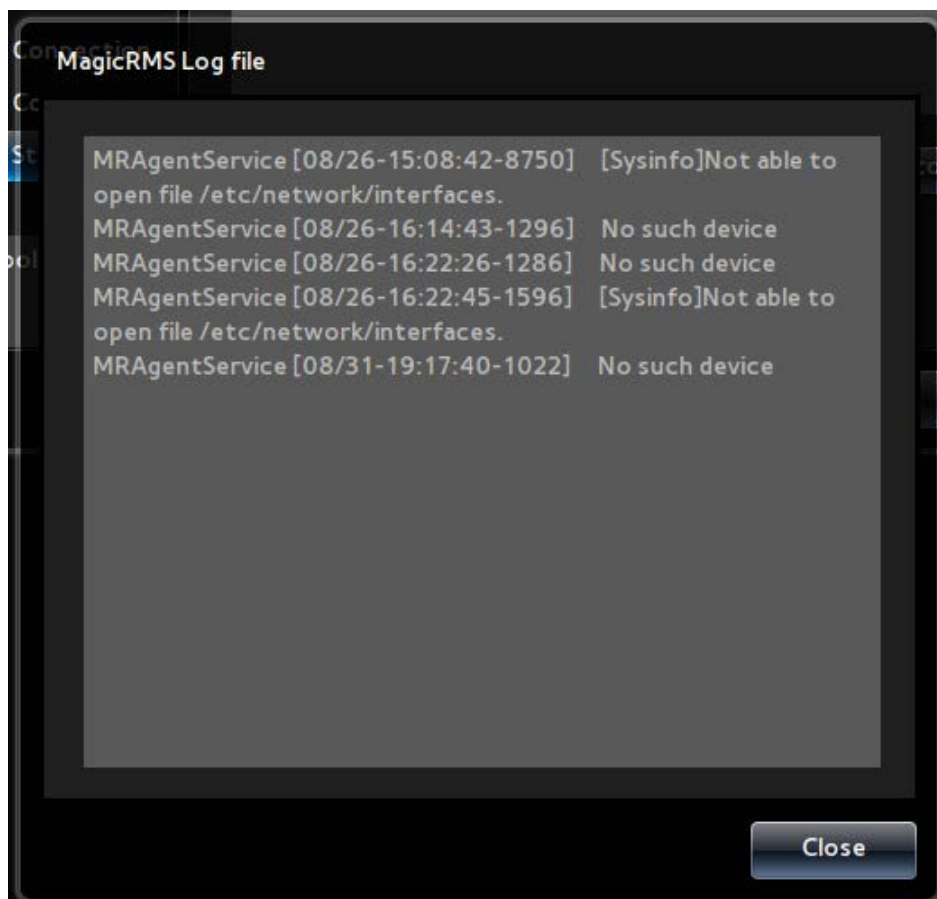
Geben Sie Informationen zur Identifizierung des Clients in der **MagicRMS**-Konsole ein.

4 MagicRMS Status



Sie können den Verbindungsstatus des **MagicRMS**-Servers überprüfen. Prüfen Sie bei Verbindungsproblemen die Serververbindung, und wählen Sie **Start**, **Stop** oder **Restart** aus, um den Server zu starten.

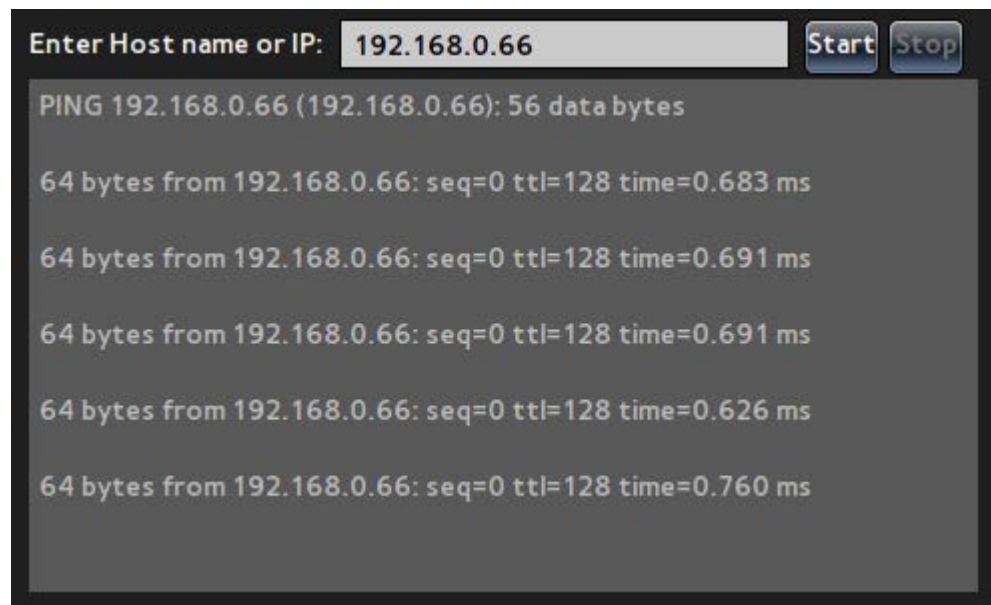
Klicken Sie zur Detailanzeige von Einträgen in **MagicRMS**-Serverprotokollen auf **View Log**.



5 Network Tools

Sie können den Verbindungsstatus zwischen Client und Netzwerk mit den **Network Tools** überprüfen.

- **Ping**




The screenshot shows a network utility window. At the top, there is a text input field labeled "Enter Host name or IP:" containing the IP address "192.168.0.66". To the right of the input field are two buttons: "Start" and "Stop". Below the input field, the output of the ping command is displayed in a monospaced font. It starts with "PING 192.168.0.66 (192.168.0.66): 56 data bytes". This is followed by five lines of results, each showing "64 bytes from 192.168.0.66: seq=0 ttl=128 time=" followed by a time value in milliseconds.

```
Enter Host name or IP: 192.168.0.66 Start Stop
PING 192.168.0.66 (192.168.0.66): 56 data bytes
64 bytes from 192.168.0.66: seq=0 ttl=128 time=0.683 ms
64 bytes from 192.168.0.66: seq=0 ttl=128 time=0.691 ms
64 bytes from 192.168.0.66: seq=0 ttl=128 time=0.691 ms
64 bytes from 192.168.0.66: seq=0 ttl=128 time=0.626 ms
64 bytes from 192.168.0.66: seq=0 ttl=128 time=0.760 ms
```

Mit dem Ping-Befehl können Sie den Status der Netzwerkverbindung für die eingegebenen IPs überprüfen.

- **Trace Route**



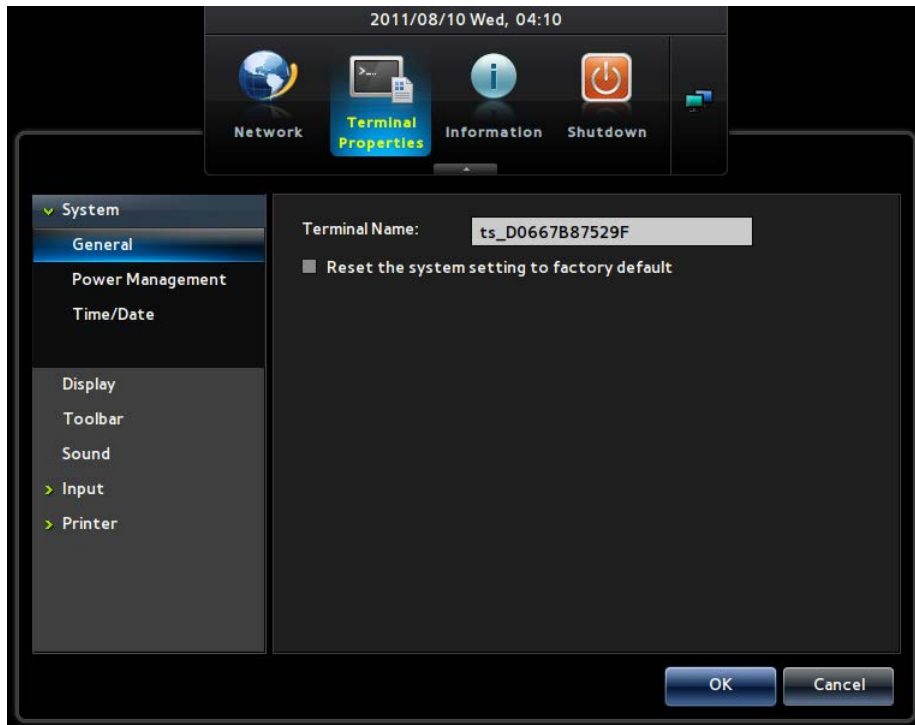
The screenshot shows a network utility window. At the top, there is a text input field labeled "Enter Host name or IP:" containing the domain "samsung.com". To the right of the input field are two buttons: "Start" and "Stop". Below the input field, the output of the traceroute command is displayed in a monospaced font. It starts with "traceroute to samsung.com (211.45.27.198), 30 hops max, 38 byte packets". This is followed by a single line of results showing the first hop: "1 192.168.0.1 (192.168.0.1) 0.926 ms 0.659 ms 0.623 ms".

```
Enter Host name or IP: samsung.com Start Stop
traceroute to samsung.com (211.45.27.198), 30 hops max, 38 byte
packets
1 192.168.0.1 (192.168.0.1) 0.926 ms 0.659 ms 0.623 ms
```

Mit dem Befehl „Route“ können Sie den Netzwerkverbindungsstatus für die eingegebenen IPsüberprüfen.

Terminal Properties

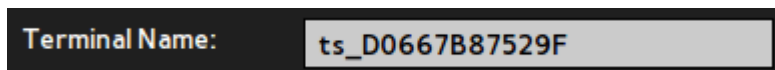
Konfigurieren Sie die Eigenschaften des Clients.



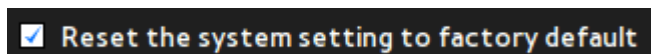
System

1 Allgemein

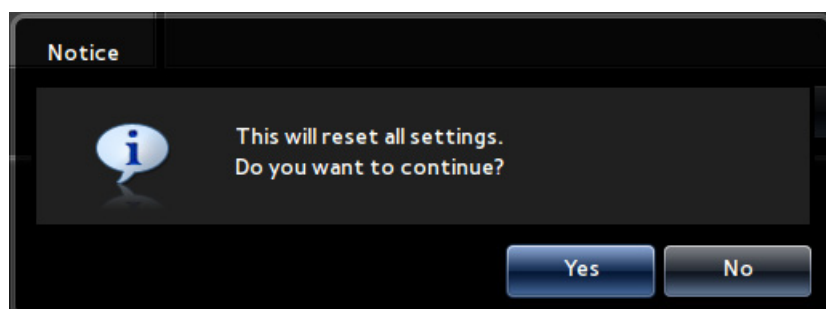
- **Terminal Name:** Ändern Sie den Client-Namen. Der Standardname ist „TS_ + MAC Information“.



- **Reset the system setting to factory default:** Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, um die Client-Einstellungen zurückzusetzen.



Wählen Sie im Fenster **Notice**, das nach dem Aktivieren des Kontrollkästchens angezeigt wird, **Yes** aus. Die Einstellungen werden zurückgesetzt.



2 Power Management

- Kontrollieren Sie den Energieverbrauch des Clients, indem Sie die Einstellung **Screen Off** ändern. Der Client aktiviert den Modus **Power Management**, wenn er eine bestimmte Zeit inaktiv ist.



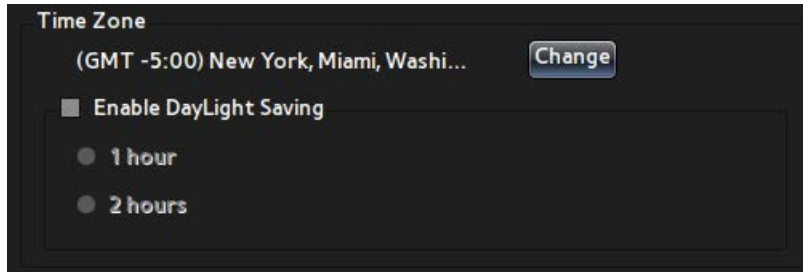
Sie können zwischen den folgenden Zeiteinstellungen wählen:

- ☐ **Never**
- ☐ **5 minutes**
- ☐ **10 minutes**
- ☐ **30 minutes**
- ☐ **1 hour**
- ☐ **2 hours**

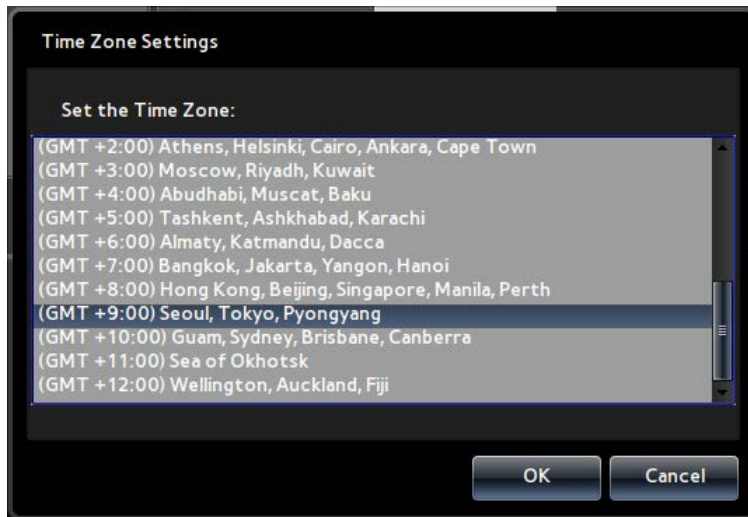
3 Time/Date

Stellen Sie die Uhr auf dem Client ein.

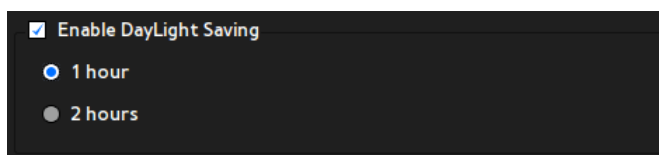
- **Zeitzone**



Geben Sie die **Time Zone**-Informationen für den Client ein. Klicken Sie auf **Change**, und wählen Sie die gewünschte Zeitzone aus.

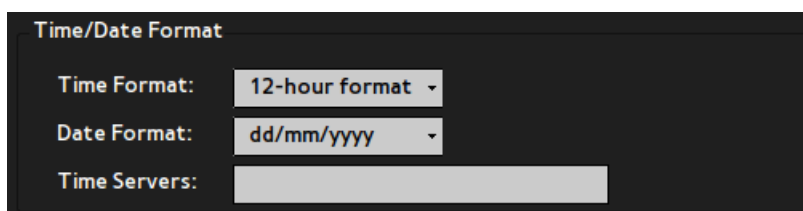


Um die Sommerzeit zu aktivieren, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Enable DayLight Saving**, und wählen Sie die entsprechende Stundenzahl aus.



- **Time/Date Format**

- **Time Format / Date Format:** Geben Sie das Anzeigeformat für die Uhrzeit und das Datum in der Symbolleiste an.
- **Time Servers:** Geben Sie die **Time Server**-Informationen ein, die Sie online erhalten. Uhrzeit und Datum werden auf dem Client automatisch eingestellt.



Display

Konfigurieren Sie die Einstellungen für die mit dem Client verbundenen Anzeigegeräte.

1 Orientation

Orientation: Horizontal ▾

Konfigurieren Sie die Bildschirmausrichtung des ausgewählten Anzeigegeräts.

Sie können zwischen **Horizontal** oder **Vertical** auswählen.

2 Resolution

Resolution: 1600x1200 ▾

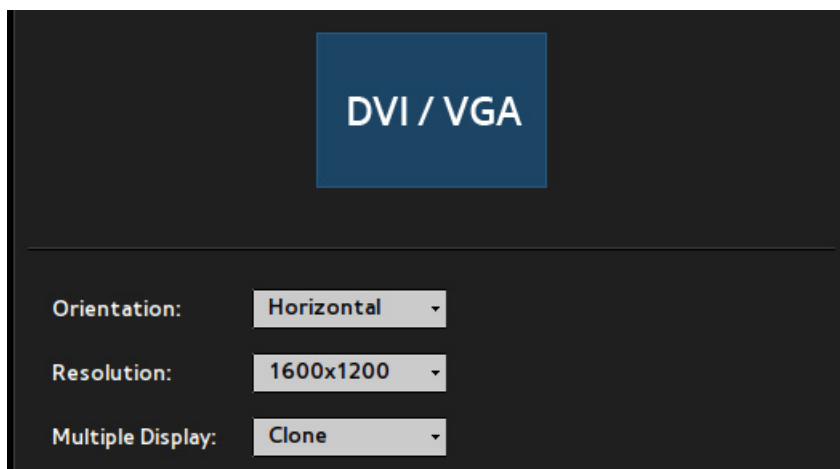
Konfigurieren Sie die Auflösung des ausgewählten Anzeigegeräts.

Die verfügbaren Auflösungen unterscheiden sich je nach Anzeigegerät.

3 Multiple Display

Geben Sie an, wie Sie die Bildschirme verwenden, wenn zwei Anzeigegeräte mit dem Client verbunden sind.

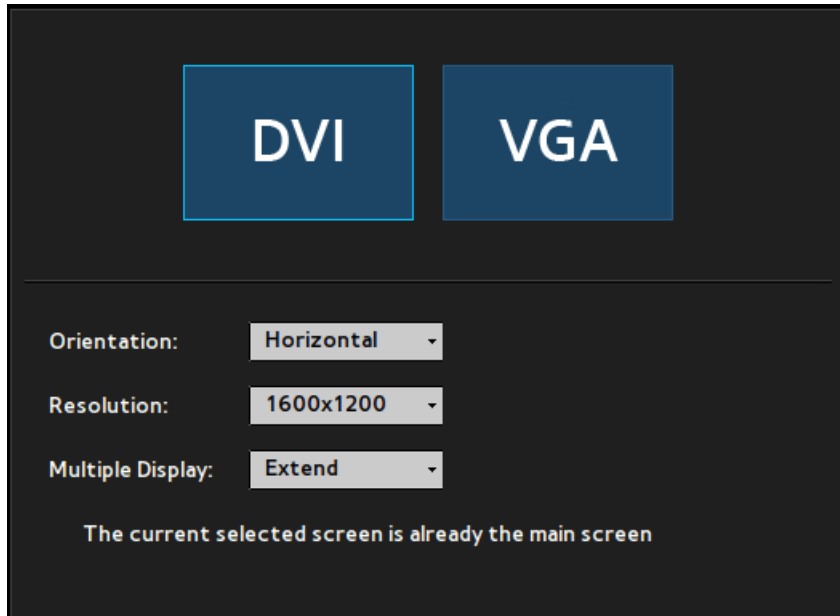
- Wählen Sie **Clone** aus, um denselben Desktop auf beiden Bildschirmen anzuzeigen. Wenn **Clone** ausgewählt ist, werden dieselbe **Orientation** und **Resolution** für die Bildschirme angewendet.



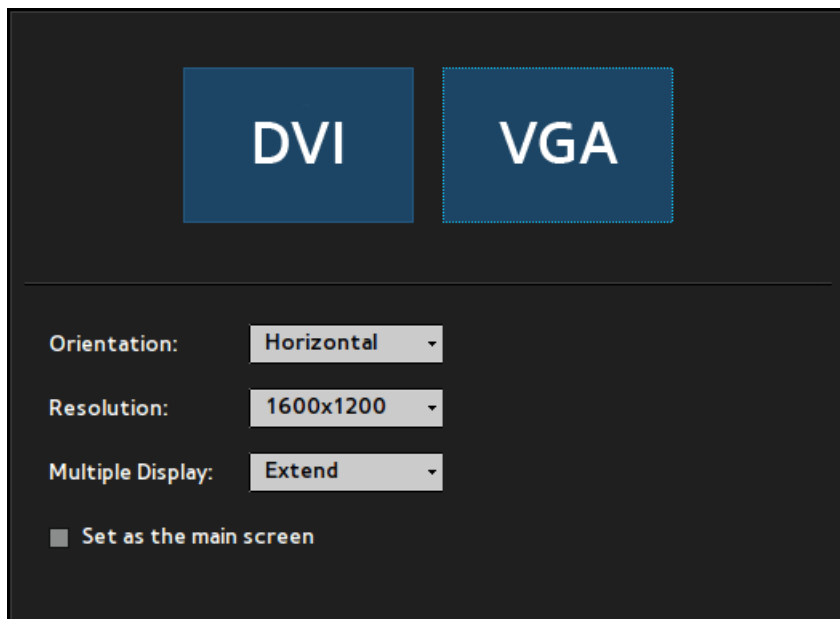
The screenshot shows a dark-themed configuration window. At the top, there is a blue button labeled "DVI / VGA". Below it, there are three rows of settings, each with a label and a dropdown menu:

- Orientation:** Horizontal ▾
- Resolution:** 1600x1200 ▾
- Multiple Display:** Clone ▾

- Wählen Sie **Extend** aus, um einen erweiterten Desktop auf beiden Bildschirmen anzuzeigen.



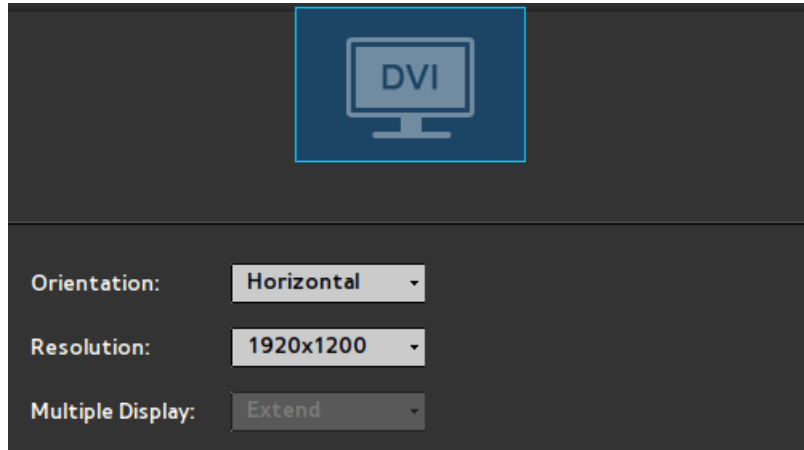
Der als primäres Anzeigegerät ausgewählte Bildschirm wird links dargestellt.



Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Set as the main screen**, um den ausgewählten Bildschirm als primären Bildschirm auszuwählen.



Wenn nur ein Anzeigegerät angeschlossen ist, ist die **Multiple Display**-Option deaktiviert.

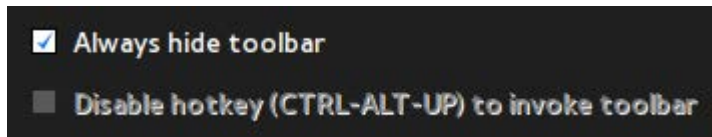


Toolbar

Wählen Sie aus, ob Sie die Symbolleiste anzeigen oder die Tastenkombinationen auf dem Client verwenden möchten.

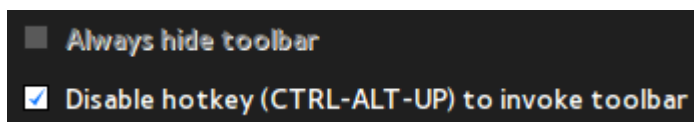
- **Always hide toolbar**

Blenden Sie die Symbolleiste auf dem Bildschirm aus: Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, und minimieren Sie die Symbolleiste. Drücken Sie die entsprechende Tastenkombination, um die Symbolleiste wieder einzublenden.



- **Disable hotkey(CTRL-ALT-UP) to invoke toolbar**

Verkleinern Sie die Symbolleiste durch Drücken der entsprechenden Tastenkombination (Strg+Alt+Nach oben). Um die Symbolleiste zu erweitern, klicken Sie auf die Pfeiltaste auf der minimierten Symbolleiste.



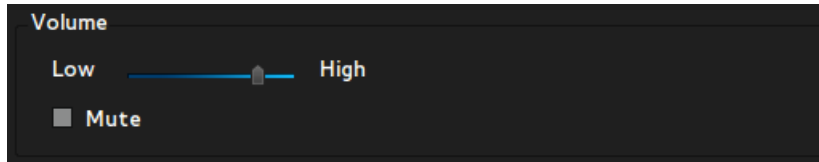
Die beiden oben genannten Optionen können nicht gleichzeitig verwendet werden.

Sound

Stellen Sie den Ton auf dem Client ein.

- **Volume:** Passen Sie die Lautstärke über den Schieberegler an.

- **Mute:** Schalten Sie den Ton stumm.

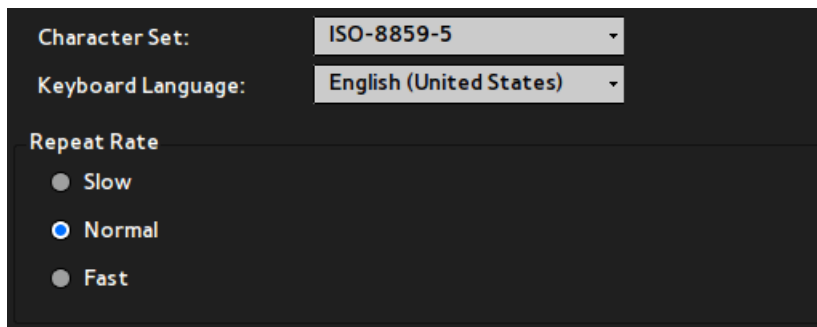


Input

1 Keyboard

Sie können die Tastatureinstellungen für den Client konfigurieren.

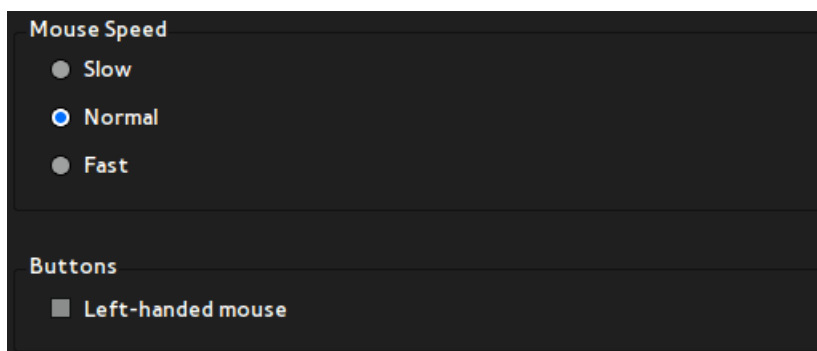
- **Character Set:** Legen Sie die auf dem Client verwendete Zeichenkodierungsmethode fest.
- **Keyboard Language:** Legen Sie die Tastatursprache fest.
- **Repeat Rate:** Legen Sie die Tastaturempfindlichkeit fest.



2 Mouse

Sie können die Mauseinstellungen für den Client konfigurieren.

- **Mouse Speed:** Konfigurieren Sie die Empfindlichkeit der Mausbewegungen.
- **Buttons:** Aktivieren Sie den Linkshändermodus der Maus.



Printer

1 LPDs

Konfigurieren Sie die LPD-Druckereinstellungen.

The screenshot shows a configuration window for LPD printers. It includes a dropdown menu for 'Select LPD:' with 'LPD 1' selected, two text input fields for 'Host Name:' and 'Printer Name:', a dropdown menu for 'Select Printer Class:' with 'PCL' selected, a checkbox labeled 'Printer Enabled' which is currently unchecked, and a 'Print Test Page' button in the bottom right corner.

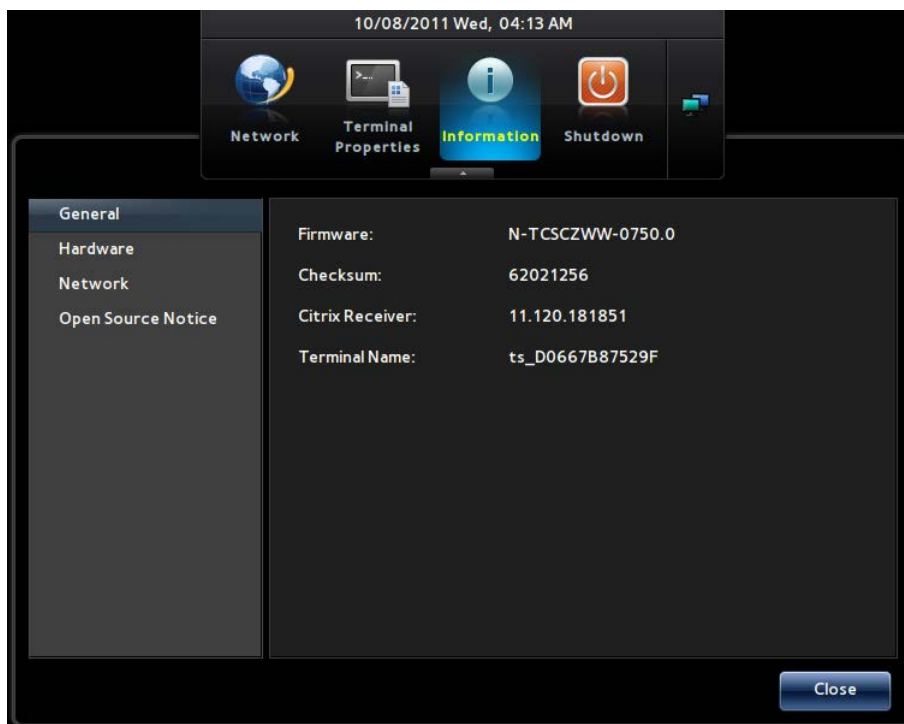
2 SMBs

Konfigurieren Sie die SMB-Druckereinstellungen.

The screenshot shows a configuration window for SMB printers. It includes a dropdown menu for 'Select SMBs:' with 'SMB 1' selected, a text input field for 'smb://', a section titled 'Authentication' containing 'Username:' and 'Password:' input fields, a checkbox labeled 'Printer Enabled' which is currently unchecked, and a 'Print Test Page' button in the bottom right corner.

Information

Sie können die Client-Informationen anzeigen.



Allgemein

- **Firmware:** Zeigen Sie die Version der Firmware auf dem Client an.
- **Checksum:** Zeigen Sie die Prüfsumme der Firmware auf dem Client an.
- **Citrix Receiver:** Zeigen Sie die Version des auf dem Client verwendeten Citrix Receivers an.
- **Terminal Name:** Zeigen Sie den **Terminal Name** des Clients an.

Firmware:	N-TSCZWW-0750.0
Checksum:	62021256
Citrix Receiver:	11.120.181851
Terminal Name:	ts_D0667B87529F

Hardware

- **CPU:** Zeigen Sie die CPU-Informationen des Clients an.
- **CPU Busy:** Zeigen Sie die aktuelle CPU-Auslastung des Clients an.
- **Memory size:** Zeigen Sie den gesamten Speicher auf dem Client an.
- **Free Memory:** Zeigen Sie den aktuell verfügbaren Speicher auf dem Client an.
- **Resolution:** Zeigen Sie die auf dem Client konfigurierte Anzeigeauflösung an.

- **System up Time:** Zeigen Sie die Zeitdauer an, die der Client bereits läuft.

CPU:	AMD G-T 44R Processor
CPU Busy:	17%
Memory size:	1650936 KB
Free Memory:	1416980 KB
Resolution:	1600x1200
System up Time	24 Min

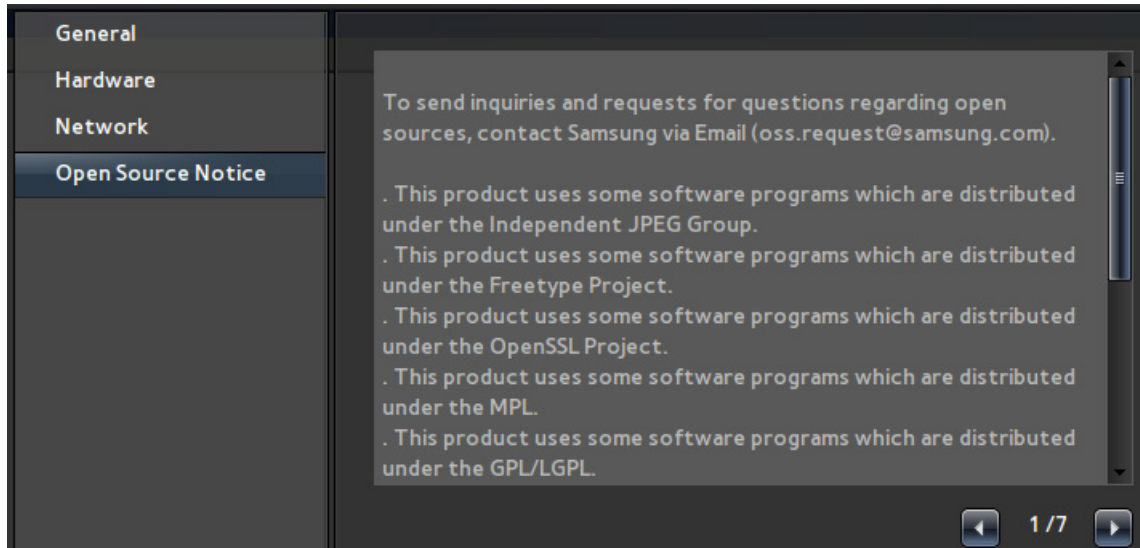
Network

- **IP Address:** Zeigen Sie die auf dem Client konfigurierten IP-Informationen an.
- **Subnet Mask:** Zeigen Sie die auf dem Client konfigurierte Teilnetzmaske an.
- **Default Gateway:** Zeigen Sie den auf dem Client konfigurierten **Default Gateway** an.
- **DHCP Lease:** Zeigen Sie die Zeitdauer (in Sekunden) an, die zur Zuweisung einer IP-Adresse erforderlich ist, wenn auf dem Client DHCP verwendet wird.
- **Speed & Duplex:** Zeigen Sie die Geschwindigkeit und Duplexinformationen der Verbindung an, die verwendet wird, wenn der Client eine Verbindung mit einem Netzwerk herstellt.
- **Mac Address:** Zeigen Sie die **Mac Address** des Netzwerkadapters auf dem Client an.

IP Address :	192.168.0.67
Subnet Mask :	255.255.255.0
Default Gateway :	192.168.0.1
DHCP Lease :	N.A
Speed & Duplex :	100Mb/s & Full
Mac Address :	D0:66:7B:87:52:9F

Open Source Notice

Sie können Details über die auf dem Client verwendeten **Open Source**-Komponenten anzeigen.



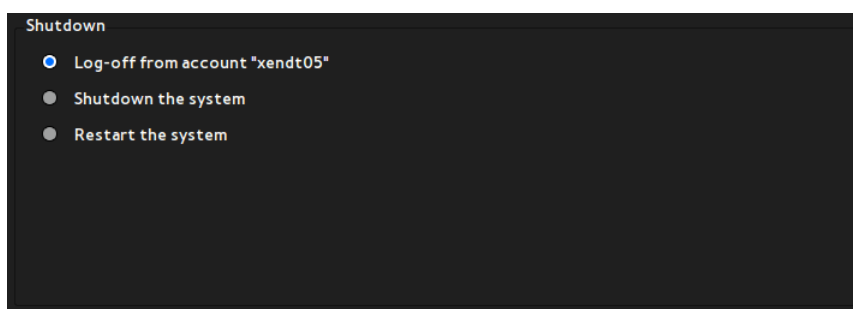
Hinweis zur Open Source-Lizenz

Bei Verwendung einer Open Source-Software, können die Open Source-Lizenzen über das Gerätemenü bezogen werden.

Der Open Source-Lizenzhinweis ist in englischer Sprache gehalten.

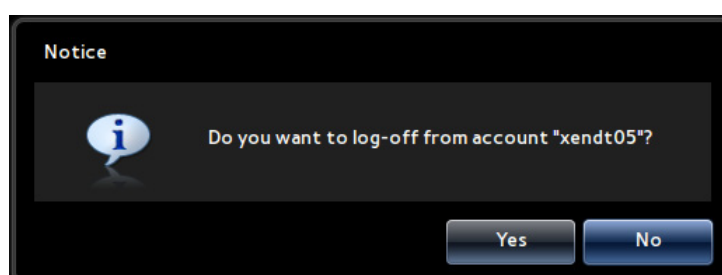
Shutdown

Sie können sich vom Client abmelden, ihn schließen oder neu starten.



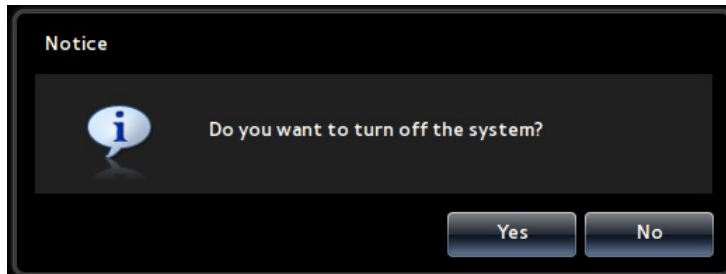
1 Log-off from account "****"

Melden Sie sich beim Client ab, wenn Sie angemeldet sind. Diese Option ist nur aktiviert, wenn Sie beim Client angemeldet sind. Wählen Sie im Fenster **Notice Yes** aus, um sich abzumelden.



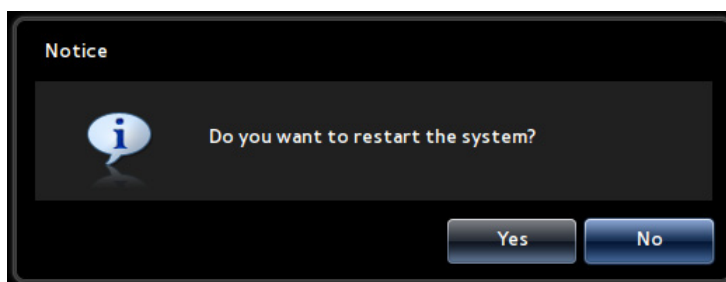
2 Shutdown the system

Sie können den Client schließen. Wählen Sie im Fenster **Notice Yes** aus, um den Client zu schließen.



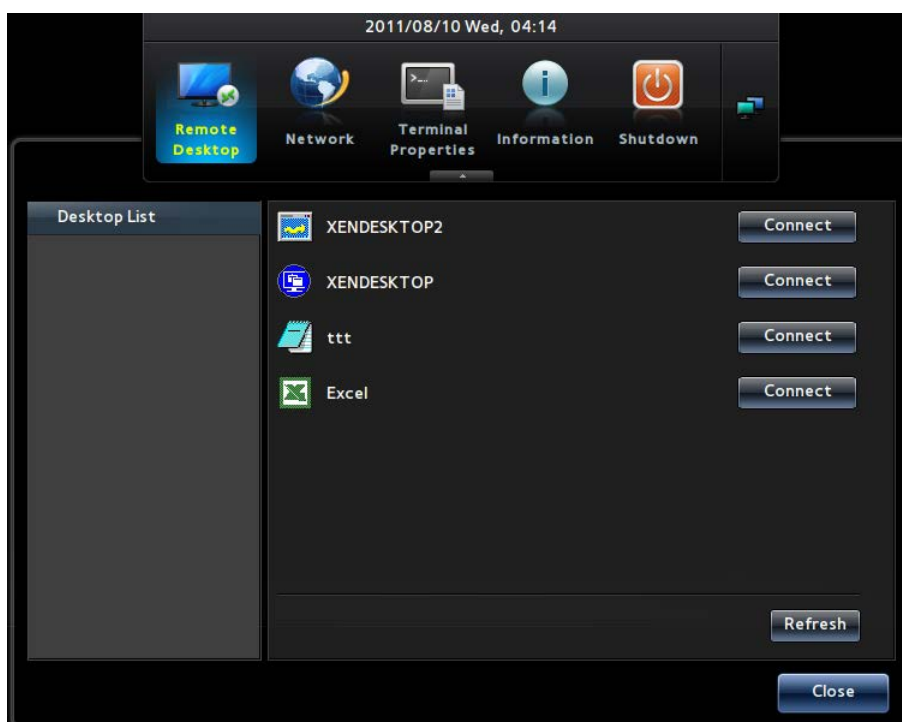
3 Restart the system

Sie können den Client neustarten. Wählen Sie im Fenster **Notice Yes** aus, um den Client neuzustarten.



Remote Desktop

Sie können eine Liste der Desktops und Anwendungen (auf dem Citrix-Server) anzeigen, mit denen sich der Client verbinden kann, wenn er angemeldet ist.



Desktop List

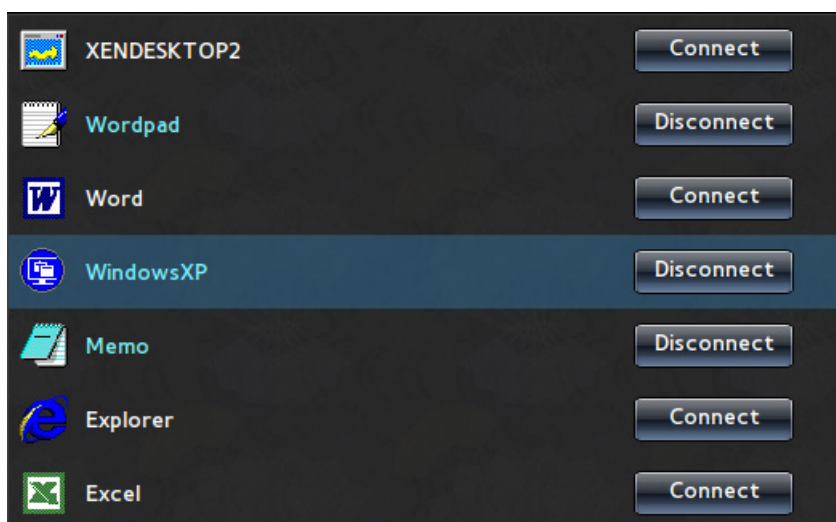
1 Connect

Um eine Verbindung mit einem Desktop oder einer Anwendung in der Liste herzustellen, klicken Sie auf die entsprechende Schaltfläche **Connect**, oder doppelklicken Sie auf den gewünschten Desktop oder die gewünschte Anwendung.



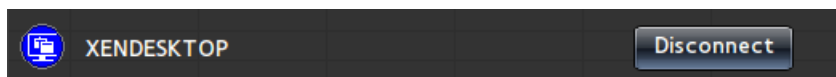
Wenn eine Verbindung mit einem Desktop oder einer Anwendung hergestellt wurde, wird die Schaltfläche „Connect“ für den Desktop oder die Anwendung in der **Desktop List** durch die Schaltfläche **Disconnect** ersetzt. Die Zeile des entsprechenden Desktops oder der entsprechenden Anwendung in der Liste wird wie folgt hervorgehoben.

Sie können sich mit mehreren Desktops oder Anwendungen verbinden. Die Namen der verbundenen Desktops und Anwendungen werden hervorgehoben.



2 Disconnect

Über die Schaltfläche **Disconnect** wird die Verbindung mit dem entsprechenden Desktop oder der entsprechenden Anwendung getrennt. Wenn die Verbindung getrennt wurde, wird gegebenenfalls eine Liste der verbundenen Desktops und Anwendungen angezeigt.



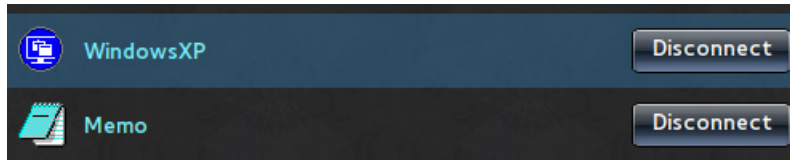
3 Aktual.

Um die **Desktop List** mit der Liste der Desktops und Anwendungen auf dem Citrix-Server zu aktualisieren, klicken Sie auf **Refresh**.

4 Reconnect

Sie können Desktops und Anwendungen anzeigen, die nicht angezeigt werden, obwohl sie mit dem Client verbunden sind. Doppelklicken Sie auf den gewünschten Desktop oder die gewünschte

Anwendung. Die Zeile des entsprechenden Desktops oder der entsprechenden Anwendung in der Liste wird hervorgehoben.



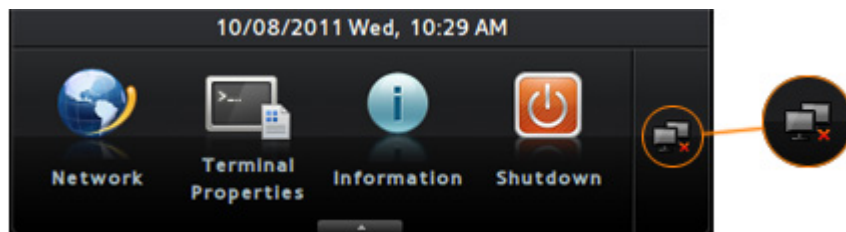
Beispiel: Doppelklicken Sie auf **Memo**. Ein Editor-Fenster wird geöffnet.



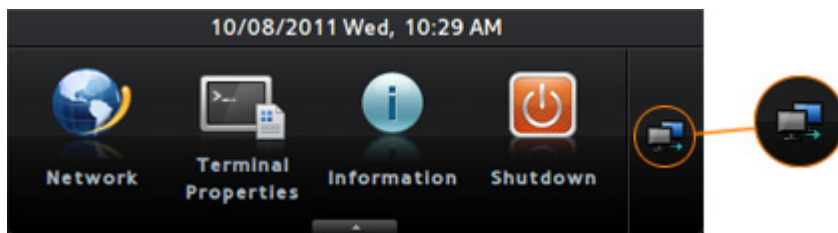
Statussymbol

Netzwerksymbol: Zeigen Sie den aktuellen Netzwerkstatus über ein Symbol an.

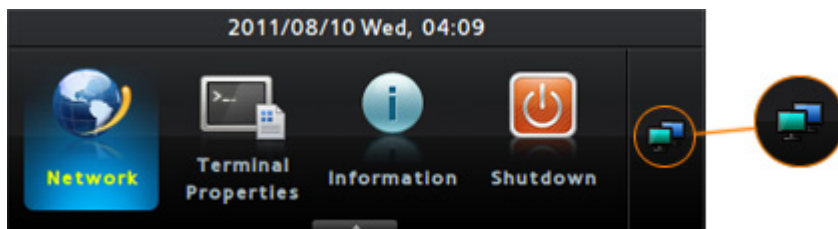
- 1 Nicht mit dem Netzwerk verbunden.



- 2 Verbindung zum Netzwerk wird hergestellt.



- 3 Mit dem Netzwerk verbunden.



Terminal Lock

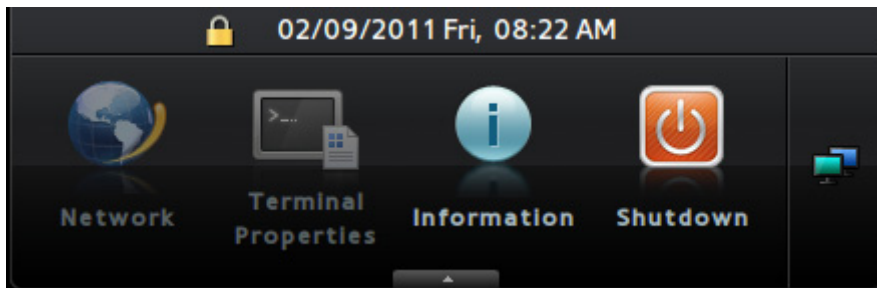
Mit diesem Menü werden die Optionen **Network** und **Terminal Properties** gesperrt, sodass ihre Einstellungen nicht geändert werden können.

Die entsprechende Tastenkombination ist **[STRG + ALT + F6]**.

- So sperren Sie die beiden Optionen

Drücken und halten Sie die Tastenkombination längere Zeit (ca. 8 Sekunden) gedrückt.

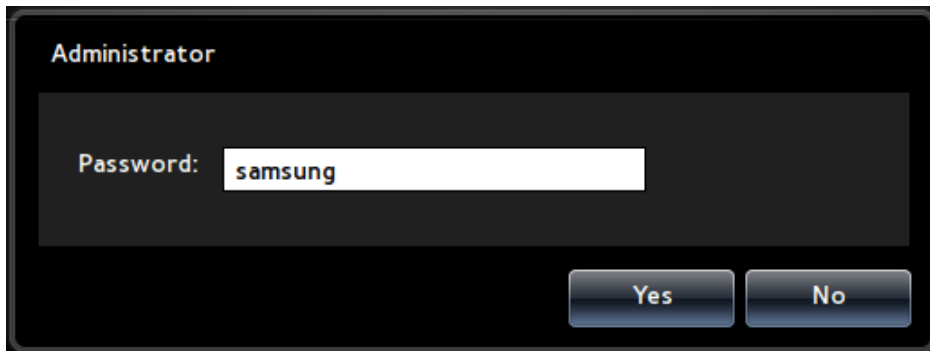
Wenn die Sperre aktiviert ist, werden die gesperrten Optionen in der Symbolleiste wie unten dargestellt angezeigt.



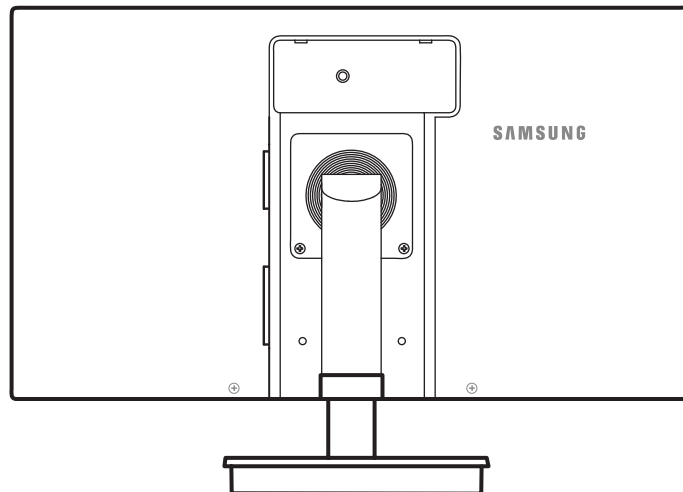
- So entsperren Sie die beiden Optionen

Drücken und halten Sie die Tastenkombination längere Zeit (ca. 8 Sekunden) gedrückt.

Beachten Sie, dass Sie zum Entsperren der beiden Optionen aufgefordert werden, das Passwort einzugeben.



3.1 Vor dem Anschließen



3.1.1 Vorbereitungen vor dem Anschließen

- Lesen Sie vor dem Anschließen eines externen Geräts das jeweilige Benutzerhandbuch. Die Anzahl und die Position der Anschlüsse an den externen Geräten ist modellabhängig.
- Schließen Sie das Netzkabel nicht an, bevor alle Anschlüsse durchgeführt wurden. Wenn Sie das Netzkabel anschließen, während Sie die Anschlüsse durchführen, wird das Gerät möglicherweise beschädigt.
- Überprüfen Sie auf der Rückseite des Geräts die gewünschten Anschlüsse.

3.2 Anschließen und Verwenden eines PCs

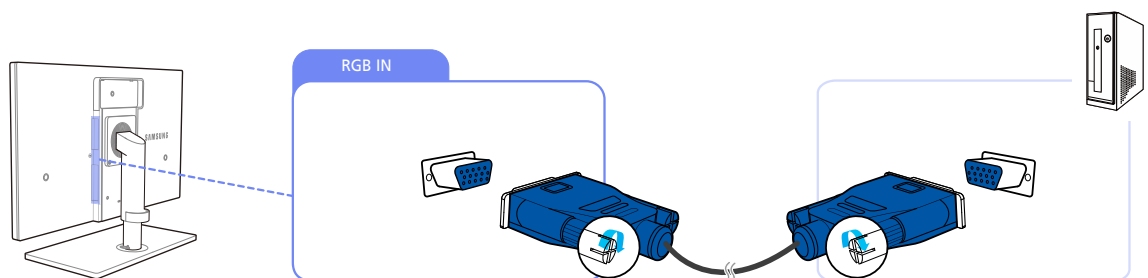
3.2.1 Anschließen an einen PC

- Wählen Sie für Ihren Computer geeignete Anschlussmethode.



Die Anschlusssteile können je nach Produkt unterschiedlich sein.

Anschluss über D-SUB-Kabel (analoger Typ)

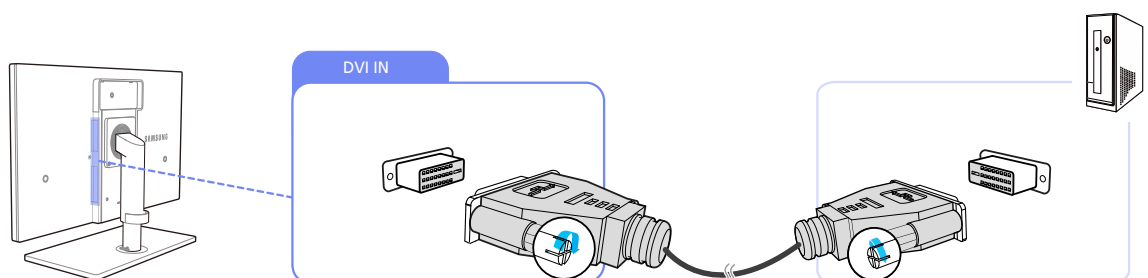


- 1 Verbinden Sie den [RGB IN]-Anschluss auf der Rückseite des Geräts über das D-Sub-Kabel mit dem RGB-Anschluss des Computers.
- 2 Verbinden Sie das Netzteilkabel des Geräts mit einer Steckdose, und schalten Sie den PC ein. (Weitere Informationen finden Sie unter "3.3 Anschließen an die Stromversorgung".)
- 3 Drücken Sie [□/Ⓢ], um die Eingangsquelle in **Analog** zu ändern.



Audio ist nicht verfügbar, wenn PC und Gerät über den [D-SUB]-Anschluss verbunden sind.

Anschließen mit einem DVI-Kabel

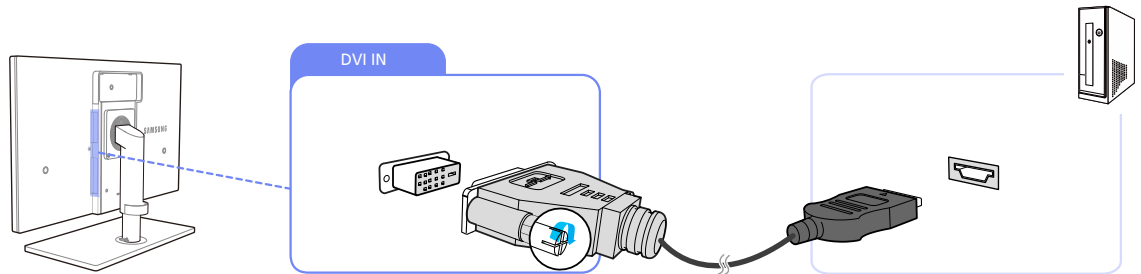


- 1 Verbinden Sie den [DVI IN]-Anschluss auf der Rückseite des Geräts über das DVI-Kabel mit dem DVI-Anschluss des Computers.
- 2 Verbinden Sie das Netzteilkabel des Geräts mit einer Steckdose, und schalten Sie den PC ein. (Weitere Informationen finden Sie unter "3.3 Anschließen an die Stromversorgung".)
- 3 Drücken Sie [□/Ⓢ], um die Eingangsquelle in **Digital** zu ändern.



Es ist kein Ton verfügbar, wenn der PC und das Gerät über den [DVI]-Anschluss verbunden werden.

Anschließen mit einem HDMI/DVI-Kabel



- 1 Verbinden Sie den [DVI IN]-Anschluss auf der Rückseite des Geräts über das DVI-Kabel mit dem HDMI-Anschluss des Computers.
- 2 Verbinden Sie das Netzteilkabel des Geräts mit einer Steckdose, und schalten Sie den PC ein. (Weitere Informationen finden Sie unter "3.3 Anschließen an die Stromversorgung".)
- 3 Drücken Sie [□/Ⓢ], um die Eingangsquelle in **Digital** zu ändern.



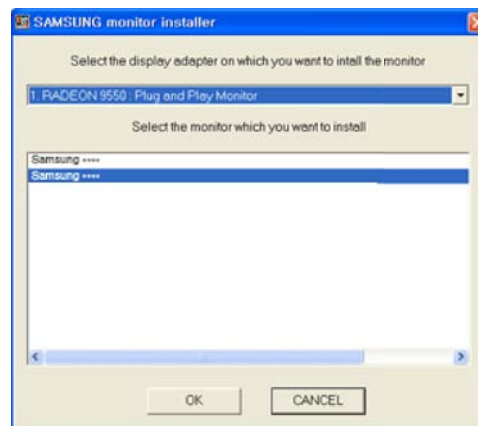
Es ist kein Ton verfügbar, wenn der PC und das Gerät über den [DVI]-Anschluss verbunden werden.

3.2.2 Treiberinstallation



- Sie können die optimale Auflösung und Frequenz für dieses Gerät einstellen, indem Sie die entsprechenden Treiber installieren.
- Der Installationstreiber befindet sich auf der zusammen mit dem Gerät gelieferten CD.
- Wenn die mitgelieferte Datei fehlerhaft ist, besuchen Sie die Samsung-Homepage (<http://www.samsung.com>), und laden Sie die Datei herunter.

- 1 Legen Sie die mit dem Gerät gelieferte CD des Benutzerhandbuchs in das CD-ROM-Laufwerk ein.
- 2 Klicken Sie auf "Windows Driver".
- 3 Befolgen Sie zum Installieren die Anweisungen auf dem Bildschirm.
- 4 Wählen Sie das Gerätemodell aus der Modellliste aus.



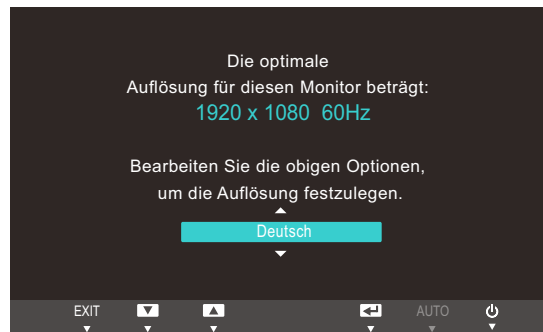
- 5 Wechseln Sie zu „Anzeigeeigenschaften“ und überprüfen Sie, ob die Auflösungs- und die Aktualisierungsrate korrekt sind.

Weitere Informationen finden Sie im Handbuch Ihres Windows-Betriebssystems.

3.2.3 Einstellen der optimalen Auflösung

Wenn Sie das Gerät nach dem Kauf zum ersten Mal einschalten, wird eine Informationsmeldung angezeigt, wie Sie die optimale Auflösung einstellen.

Wählen Sie eine Sprache aus, und ändern Sie die Auflösung in den optimalen Wert.



- 1 Drücken Sie [▲/▼], um zu der gewünschten Sprache zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓜ].
- 2 Drücken Sie [MENU], um die Informationsmeldung auszublenden.



- Wenn nicht die optimale Auflösung ausgewählt ist, wird die Meldung eine bestimmte Zeit lang bis zu dreimal angezeigt, auch wenn das Gerät aus- und wieder eingeschaltet wird.
- Die optimale Auflösung kann auch in der **Systemsteuerung** des PCs ausgewählt werden.

3.2.4 Ändern der Auflösung mithilfe eines PCs

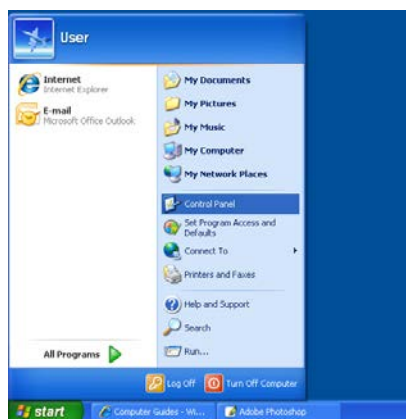


- Passen Sie für eine optimale Bildqualität die Auflösungs- und Aktualisierungsrate auf Ihrem PC unter „Systemsteuerung“ an.
- Die Bildqualität von TFT LCDs kann sich verschlechtern, wenn nicht die optimale Auflösung ausgewählt wird.

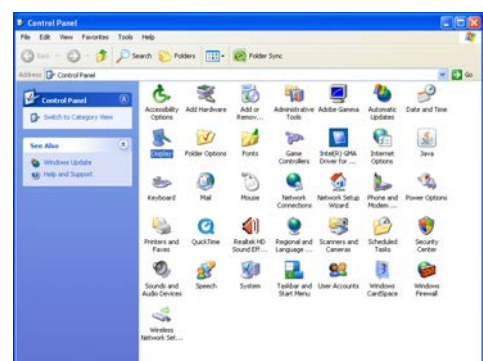
Ändern der Auflösung unter Windows XP

Öffnen Sie **Systemsteuerung** → **Anzeige** → **Einstellungen**, und ändern Sie die Auflösung.

1



2



3

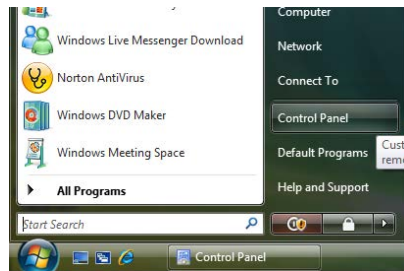


Anschließen und Verwenden eines externen Geräts

Ändern der Auflösung unter Windows Vista

Öffnen Sie **Systemsteuerung** → **Anpassen** → **Anzeigeeinstellungen**, und ändern Sie die Auflösung.

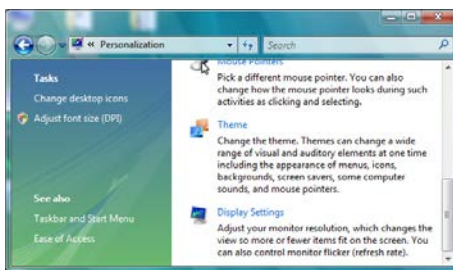
1



2



3



4

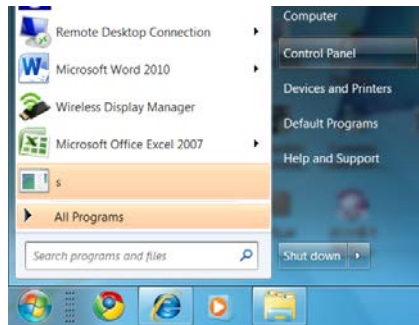


Anschließen und Verwenden eines externen Geräts

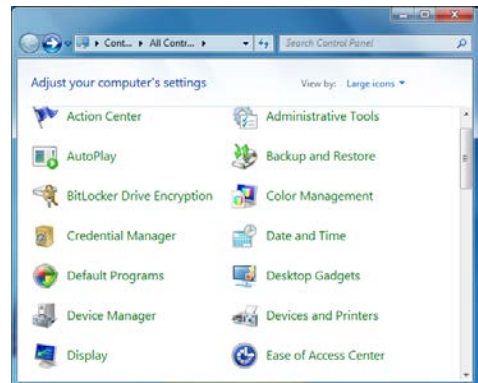
Ändern der Auflösung unter Windows 7

Öffnen Sie **Systemsteuerung** → **Anzeige** → **Bildschirmauflösung**, und ändern Sie die Auflösung.

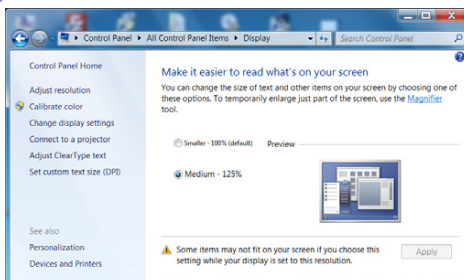
1



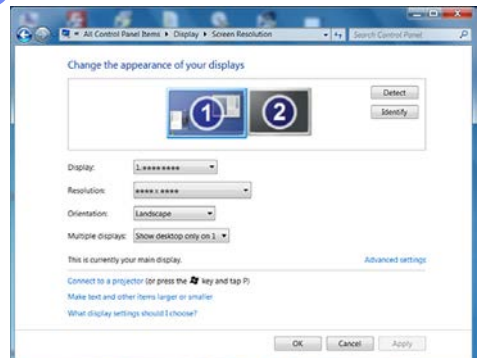
2



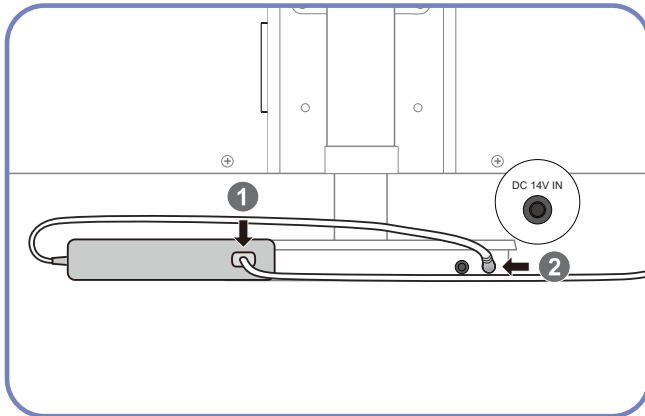
3



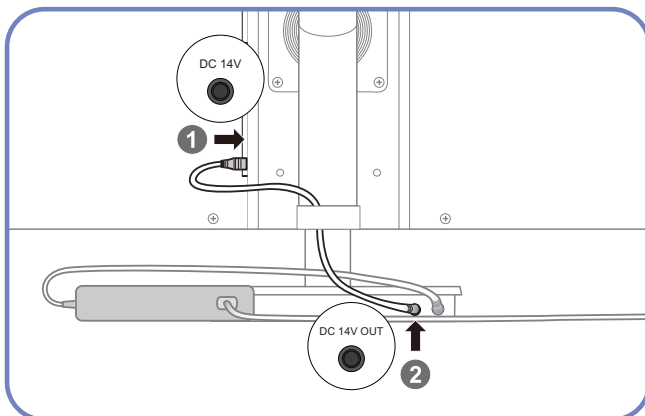
4



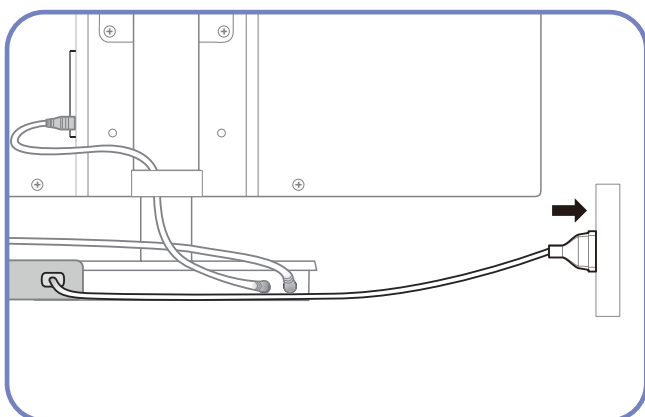
3.3 Anschließen an die Stromversorgung



Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Netzteil. Schließen Sie anschließend das Netzteil an den [DC 14V IN]-Anschluss am Sockel an.



Schließen Sie das Verlängerungskabel an den [DC 14V]-Anschluss am Monitor und dem [DC 14V OUT]-Anschluss am Sockel an.



Stecken Sie das Netzkabel in die Steckdose.



Das Netzteil kann nicht mit dem Anschluss auf der Rückseite des Monitors verbunden werden.

Konfigurieren Sie Bildschirm-Einstellungen wie Helligkeit und Farbtemperatur.

4.1 Helligkeit

Stellen Sie die allgemeine Helligkeit des Bilds ein. (Bereich: 0~100)

Ein höherer Wert lässt das Bild heller erscheinen.



Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGIC Bright** im **Optimalkontrast**-Modus ist.

4.1.1 Einstellen der Helligkeit

- 1 Drücken Sie am Gerät **[MENU]**.
- 2 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **BILD** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/⊞]**.
- 3 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **Helligkeit** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/⊞]**. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Passen Sie die **Helligkeit** mit der Taste **[▲/▼]** an.

4.2 Kontrast

Stellen Sie den Kontrast zwischen den Objekten und dem Hintergrund ein. (Bereich: 0~100)

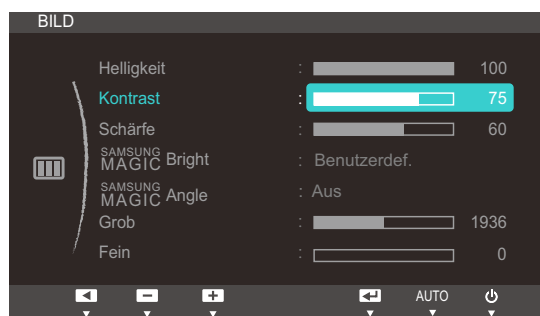
Ein höherer Wert steigert den Kontrast, so dass Objekte klarer erscheinen.



- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGIC Bright** im **Kino-** oder **Optimalkontrast**-Modus ist.
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGIC Color** im **Vollständig-** oder **Intelligent**-Modus ist.

4.2.1 Konfigurieren von Kontrast

- 1 Drücken Sie am Gerät **[MENU]**.
- 2 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **BILD** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/Ⓢ]**.
- 3 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **Kontrast** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/Ⓢ]**. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Passen Sie den **Kontrast** mit der Taste **[▲/▼]** an.

4.3 Schärfe

Stellen Sie die Umrisse von Objekten klarer oder verschwommener dar. (Bereich: 0~100)

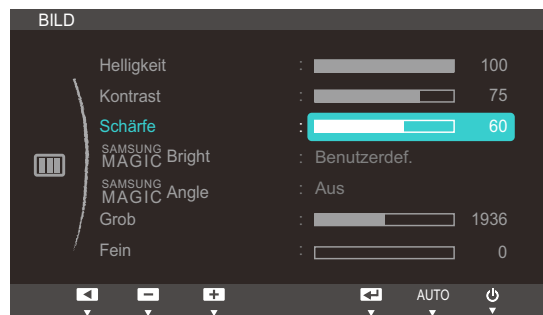
Ein höherer Wert lässt die Umrisse von Objekten klarer erscheinen.



- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGIC Bright** im **Kino-** oder **Optimalkontrast-**Modus ist.
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGIC Color** im **Vollständig-** oder **Intelligent-**Modus ist.

4.3.1 Konfigurieren von Schärfe

- 1 Drücken Sie am Gerät **[MENU]**.
- 2 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **BILD** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/Ⓢ]**.
- 3 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **Schärfe** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/Ⓢ]**. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Passen Sie die **Schärfe** mit der Taste **[▲/▼]** an.

4.4 SAMSUNG MAGIC Bright

Dieses Menü bietet eine optimale Bildqualität für die Umgebung, in der das Gerät verwendet wird.



Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn für **Öko-Sparmodus Ein** ausgewählt ist.

Diese Funktion ermöglicht die Anpassung von Blickwinkel, Helligkeit und Farbton nach Ihren Wünschen.

4.4.1 Konfigurieren von SAMSUNG MAGIC Bright

- 1 Drücken Sie am Gerät **[MENU]**.
- 2 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **BILD** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/⊞]**.
- 3 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **SAMSUNG MAGIC Bright** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/⊞]**. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- **Benutzerdef.:** Passen Sie den Kontrast und die Helligkeit nach Bedarf an.
 - **Standard :** Damit erzielen Sie eine Bildqualität, die zur Bearbeitung von Dokumenten oder für das Internet geeignet ist.
 - **Game:** Damit erzielen Sie eine Bildqualität, die für Spiele geeignet ist, die viele grafische Effekte und dynamische Bewegungen beinhalten.
 - **Kino:** Damit erzielen Sie eine Helligkeit und Schärfe wie beim Fernsehen. Video- und DVD-Inhalte werden optimal wiedergegeben.
 - **Optimalkontrast:** Durch die automatische Kontrasteinstellung ist die Helligkeit besonders ausgewogen.
- 4 Drücken Sie die Taste **[▲/▼]**, um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste **[□/⊞]**.
 - 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

4.5 SAMSUNG MAGIC Angle

Mit **SAMSUNG MAGIC Angle** können Sie Einstellungen konfigurieren, um eine optimale Bildqualität für unterschiedliche Blickwinkel zu erzielen.

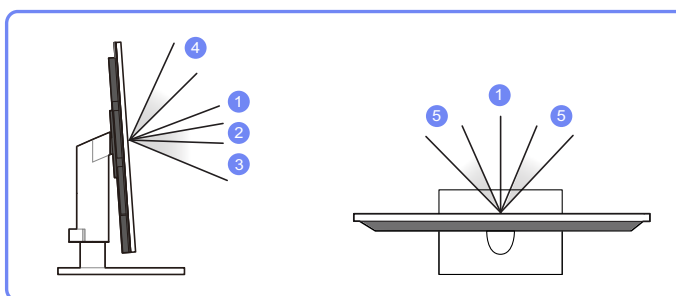
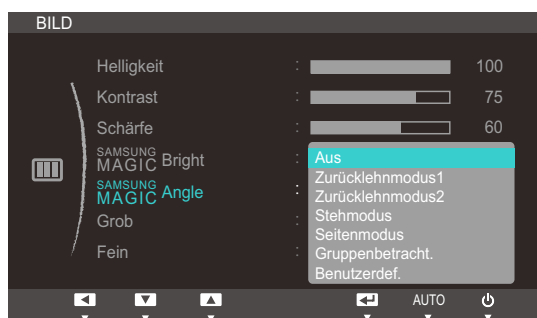


- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGIC Bright** im **Kino-** oder **Optimalkontrast-**Modus ist.
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGIC Color** aktiviert ist.

Diese Funktion ermöglicht die Anpassung von Blickwinkel, Helligkeit und Farbton nach Ihren Wünschen.

4.5.1 Konfigurieren von SAMSUNG MAGIC Angle

- 1 Drücken Sie am Gerät **[MENU]**.
- 2 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **BILD** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/Ⓢ]**.
- 3 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **SAMSUNG MAGIC Angle** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/Ⓢ]**. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- **Aus** ①: Wählen Sie diese Option für eine Position frontal vor dem Gerät.
- **Zurücklehnenmodus1** ②: Wählen Sie diese Option für einen Betrachtungsstandort, der etwas niedriger als das Gerät liegt.
- **Zurücklehnenmodus2** ③: Wählen Sie diese Option für einen Betrachtungsstandort, der unter dem Modus Zurücklehnenmodus1 liegt.
- **Stehmodus** ④: Wählen Sie diese Option für einen Betrachtungsstandort, der höher als das Gerät liegt.
- **Seitenmodus** ⑤: Wählen Sie diese Option für seitliche Betrachtungswinkel.
- **Gruppenbetracht.:** Wählen Sie diese Option, wenn es mehrere Betrachter mit den Positionen ①, ④ und ⑤ gibt.

- **Benutzerdef.: Zurücklehnenmodus1** wird standardmäßig angewendet, wenn **Benutzerdef.** ausgewählt ist.
- 4 Drücken Sie die Taste [▲/▼], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/⊞].
 - 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

4.6 Grob

Passt die Bildschirmaktualisierungsrate an.



Nur im **Analog**-Modus verfügbar.

4.6.1 Anpassen von Grob

- 1 Drücken Sie am Gerät **[MENU]**.
- 2 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **BILD** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/⊞]**.
- 3 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **Grob** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/⊞]**. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Passen Sie **Grob** mit der Taste **[▲/▼]** an.

4.7 Fein

Führen Sie eine Feineinstellung des Bildschirms aus, um ein ansprechendes Bild zu erhalten.



Nur im **Analog**-Modus verfügbar.

4.7.1 Anpassen von Fein

- 1 Drücken Sie am Gerät **[MENU]**.
- 2 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **BILD** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/⊗]**.
- 3 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **Fein** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/⊗]**. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Passen Sie **Fein** mit der Taste **[▲/▼]** an.

Konfigurieren des Farbtons

Passt den Farbton des Bildschirms an. Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGIC Bright** im **Kino-** oder **Optimalkontrast-**Modus ist.

5.1 SAMSUNG MAGIC Color

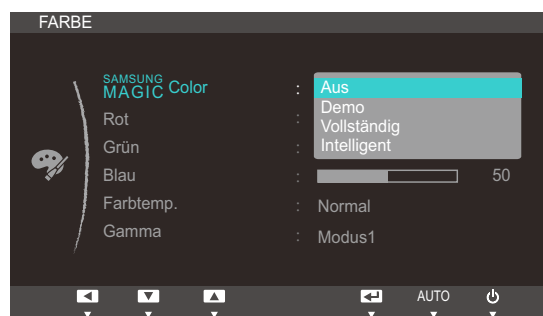
SAMSUNG MAGIC Color ist eine neue Technologie zur Bildqualitätsverbesserung, die von Samsung selbst entwickelt wurde. Sie liefert lebendige, natürliche Farben ohne Verschlechterung der Bildqualität.



Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGIC Angle** aktiviert ist.

5.1.1 Konfigurieren von SAMSUNG MAGIC Color

- 1 Drücken Sie am Gerät **[MENU]**.
- 2 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **FARBE** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/⊞]**.
- 3 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **SAMSUNG MAGIC Color** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/⊞]**. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- **Aus:** Deaktiviert **SAMSUNG MAGIC Color**.
 - **Demo:** Vergleicht den normalen Bildschirmmodus mit dem **SAMSUNG MAGIC Color**-Modus.
 - **Vollständig:** Erzielt eine natürliche Bildqualität für alle Bereiche mit Fleischfarben.
 - **Intelligent:** Verstärkt die Farbsättigung für alle Bereiche mit Ausnahme der Fleischfarben.
- 4 Drücken Sie die Taste **[▲/▼]**, um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste **[□/⊞]**.
 - 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

5.2 Rot

Passt den Wert der Farbe Rot im Bild an. (Bereich: 0~100)

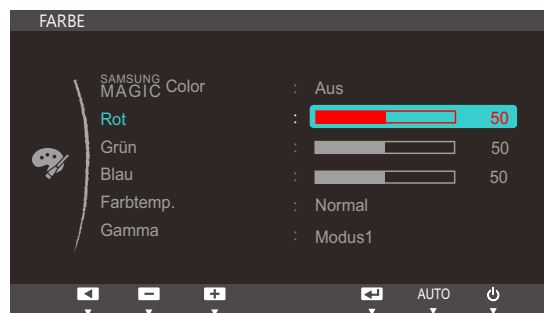
Ein höherer Wert erhöht die Intensität der Farbe.



Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGIC Color** im **Vollständig**- oder **Intelligent**-Modus ist.

5.2.1 Konfigurieren von Rot

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu **FARBE** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu **Rot** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Passen Sie **Rot** mit der Taste [▲/▼] an.

5.3 Grün

Passt den Wert der Farbe Grün im Bild an. (Bereich: 0~100)

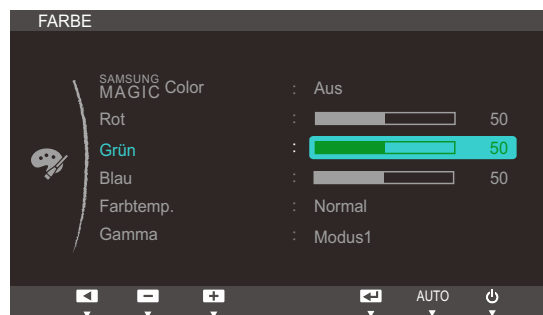
Ein höherer Wert erhöht die Intensität der Farbe.



Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGIC Color** im **Vollständig**- oder **Intelligent**-Modus ist.

5.3.1 Konfigurieren von Grün

- 1 Drücken Sie am Gerät **[MENU]**.
- 2 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **FARBE** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/⊞]**.
- 3 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **Grün** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/⊞]**. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Passen Sie **Grün** mit der Taste **[▲/▼]** an.

5.4 Blau

Passt den Wert der Farbe Blau im Bild an. (Bereich: 0~100)

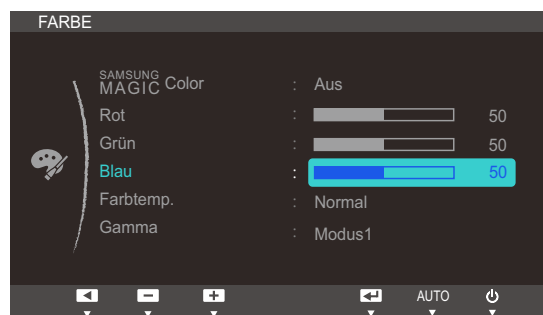
Ein höherer Wert erhöht die Intensität der Farbe.



Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGIC Color** im **Vollständig**- oder **Intelligent**-Modus ist.

5.4.1 Konfigurieren von Blau

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu **FARBE** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⏏].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu **Blau** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⏏]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Passen Sie **Blau** mit der Taste [▲/▼] an.

5.5 Farbtemp.

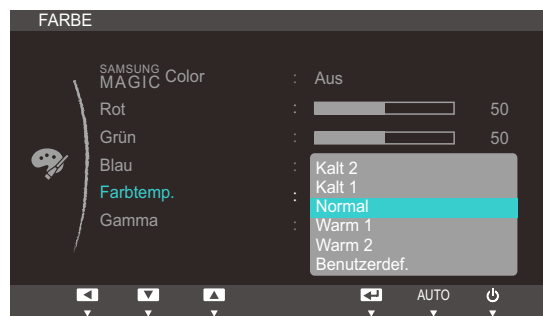
Stellen Sie die allgemeine Farbtemperatur des Bilds ein.



- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGIC Color** im **Vollständig-** oder **Intelligent-**Modus ist.
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGIC Angle** aktiviert ist.

5.5.1 Konfigurieren der Einstellungen für die Farbtemp.

- 1 Drücken Sie am Gerät **[MENU]**.
- 2 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **FARBE** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/⊞]**.
- 3 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **Farbtemp.** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/⊞]**. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- **Kalt 2**: Stellt die Farbtemperatur auf kühler als **Kalt 1** ein.
 - **Kalt 1**: Stellt die Farbtemperatur auf kühler als im **Normal**-Modus ein.
 - **Normal**: Verwendet die Standardfarbtemperatur.
 - **Warm 1**: Stellt die Farbtemperatur auf wärmer als im **Normal**-Modus ein.
 - **Warm 2**: Stellt die Farbtemperatur auf wärmer als **Warm 1** ein.
 - **Benutzerdef.**: Passt die Farbtemperatur an.
- 4 Drücken Sie die Taste **[▲/▼]**, um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste **[□/⊞]**.
 - 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

5.6 Gamma

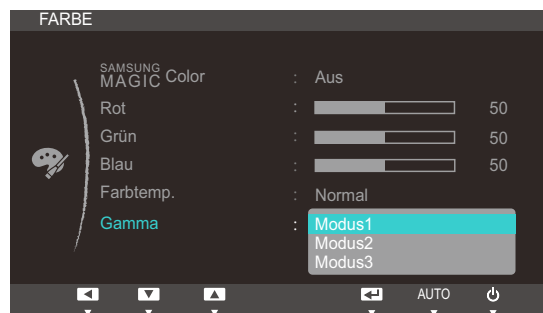
Einstellen der Helligkeit im mittleren Bereich (Gamma) des Bilds.



Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn **SAMSUNG MAGIC Angle** aktiviert ist.

5.6.1 Konfigurieren von Gamma

- 1 Drücken Sie am Gerät **[MENU]**.
- 2 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **FARBE** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/⊞]**.
- 3 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **Gamma** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/⊞]**. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie die Taste **[▲/▼]**, um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste **[□/⊞]**.
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

6.1 H-Position und V-Position

H-Position: Verschiebt die Anzeige nach links oder rechts.

V-Position: Verschiebt die Anzeige nach oben oder unten.



Nur im **Analog**-Modus verfügbar.

6.1.1 Konfigurieren von H-Position und V-Position

- 1 Drücken Sie am Gerät **[MENU]**.
- 2 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **GRÖÖE & POSITION** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/⊞]**.
- 3 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **H-Position** oder **V-Position** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/⊞]**. Das folgende Fenster wird angezeigt.



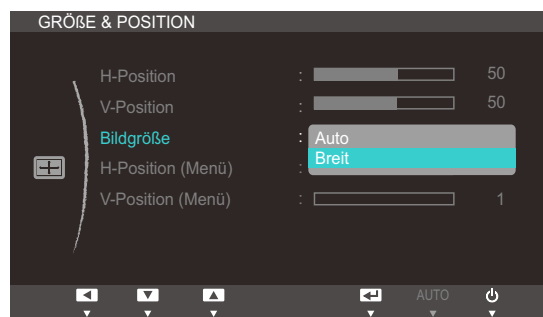
- 4 Drücken Sie **[▲/▼]**, um **H-Position** oder **V-Position** zu konfigurieren.

6.2 Bildgröße

Ändern des Bildformats.

6.2.1 Ändern des Bild-Bildgrößen

- 1 Drücken Sie am Gerät **[MENU]**.
- 2 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **GRÖÖE & POSITION** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/⊞]**.
- 3 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **Bildgröße** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/⊞]**. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- **Auto**: Zeigt das Bild entsprechend dem Seitenverhältnis der Eingangsquelle an.
- **Breit**: Zeigt das Bild unabhängig vom Seitenverhältnis der Eingangsquelle im Vollbildmodus an.



- **4:3**: Zeigt das Bild mit einem Seitenverhältnis von 4:3 an.
- **Breit**: Zeigt das Bild unabhängig vom Seitenverhältnis der Eingangsquelle im Vollbildmodus an.
- **Bildanpassung**: Zeigt das Bild mit dem Original-Seitenverhältnis an, ohne es abzuschneiden.



Unter folgenden Bedingungen können Sie die Bildschirmgröße anpassen.

- Ein digitales Ausgabegerät ist über das DVI/DP-Kabel angeschlossen.
- Das Eingangssignal ist 480p, 576p, 720p, 1080i oder 1080p.

- 4 Drücken Sie die Taste **[▲/▼]**, um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste **[□/⊞]**.
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

6.3 H-Position (Menü) und V-Position (Menü)

H-Position (Menü): Verschiebt die Menü-Position nach links oder rechts.

V-Position (Menü): Verschiebt die Menü-Position nach oben oder unten.

6.3.1 Konfigurieren von H-Position (Menü) und V-Position (Menü)

- 1 Drücken Sie am Gerät **[MENU]**.
- 2 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **GRÖÖE & POSITION** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/⊞]**.
- 3 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **H-Position (Menü)** oder **V-Position (Menü)** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/⊞]**. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie **[▲/▼]**, um **H-Position (Menü)** oder **V-Position (Menü)** zu konfigurieren.

7.1 Reset

Setzt alle Einstellungen des Geräts auf die Werkseinstellungen zurück.

7.1.1 Initialisieren von Einstellungen (Reset)

- 1 Drücken Sie am Gerät **[MENU]**.
- 2 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/⊞]**.
- 3 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **Reset** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/⊞]**. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie die Taste **[▲/▼]**, um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste **[□/⊞]**.
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

7.2 Sprache

Hiermit können Sie die Menüsprache festlegen.



- Die Änderungen der Spracheinstellung werden nur auf das Bildschirmmenü übernommen.
- Sie werden nicht auf andere Funktionen des PCs übernommen.

7.2.1 Ändern der Sprache

- 1 Drücken Sie am Gerät **[MENU]**.
- 2 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/⊞]**.
- 3 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **Sprache** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/⊞]**. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu der gewünschten Sprache zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/⊞]**.
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

7.3 AutoAbschaltung

Aktiviert oder deaktiviert den Abschalttimer, der das Gerät automatisch ausschaltet.

7.3.1 Konfigurieren von AutoAbschaltung

- 1 Drücken Sie am Gerät **[MENU]**.
- 2 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/⊞]**.
- 3 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **AutoAbschaltung** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/⊞]**. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- **Aus:** Deaktiviert den Abschalttimer, sodass das Gerät nicht automatisch ausgeschaltet wird.
 - **Ein:** Aktiviert den Abschalttimer, sodass das Gerät automatisch ausgeschaltet wird.
- 4 Drücken Sie die Taste **[▲/▼]**, um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste **[□/⊞]**.
 - 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

7.4 Abschalttimerwert

Der Abschalttimer kann in einem Bereich von 1 bis 23 Stunden eingestellt werden. Das Gerät wird nach der festgelegten Anzahl von Stunden automatisch ausgeschaltet.



Dieses Menü ist nur verfügbar, wenn für **AutoAbschaltung Ein** ausgewählt ist.

7.4.1 Konfigurieren von Abschalttimerwert

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu **Abschalttimerwert** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie [▲/▼], um **Abschalttimerwert** zu konfigurieren.

7.5 PC/AV-Modus

Stellen Sie den **PC/AV-Modus** auf **AV** ein. Das Bild wird vergrößert. Diese Option ist nützlich, wenn Sie einen Film ansehen.



PC/AV-Modus ist nur im **Digital**-Modus verfügbar.

7.5.1 Konfigurieren von PC/AV-Modus

- 1 Drücken Sie am Gerät **[MENU]**.
- 2 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/Ⓢ]**.
- 3 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **PC/AV-Modus** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/Ⓢ]**. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie die Taste **[▲/▼]**, um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste **[□/Ⓢ]**.
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

7.6 Tasten-Wdh.-Zeit

Steuert die Reaktionszeit einer Taste, wenn die Taste gedrückt wird.

7.6.1 Konfigurieren von Tasten-Wdh.-Zeit

- 1 Drücken Sie am Gerät **[MENU]**.
- 2 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/⊞]**.
- 3 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **Tasten-Wdh.-Zeit** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/⊞]**. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- Für **Beschleunigung** kann **1 s** oder **2 s** gewählt werden. Wenn **Keine Wiederh.** ausgewählt ist, wird ein Befehl beim Drücken einer Taste nur einmal ausgelöst.
- 4 Drücken Sie die Taste **[▲/▼]**, um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste **[□/⊞]**.
 - 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

7.7 Benutzerd. Taste

So können Sie **Benutzerd. Taste** anpassen.

7.7.1 Konfigurieren von Benutzerd. Taste

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu **Benutzerd. Taste** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- **SAMSUNG MAGIC Angle** - **SAMSUNG MAGIC Bright** - **Bildgröße**
- 4 Drücken Sie die Taste [▲/▼], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/Ⓢ].
 - 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

7.8 Autom. Quelle

Aktivieren Sie **Autom. Quelle**.

7.8.1 Konfigurieren von Autom. Quelle

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu **Autom. Quelle** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- **Auto**: Die Eingangsquelle wird automatisch erkannt.
 - **Manuell**: Zur manuellen Auswahl der Eingangsquelle.
- 4 Drücken Sie die Taste [▲/▼], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/Ⓢ].
 - 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

7.9 Anz. dauer

Legt fest, dass das On-Screen-Display (OSD)-Menü automatisch ausgeblendet wird, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht verwendet wurde.

Anz. dauer kann zur Festlegung der Zeit verwendet werden, nach der das OSD-Menü ausgeblendet werden soll.

7.9.1 Konfigurieren von Anz. dauer

- 1 Drücken Sie am Gerät [MENU].
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu **Anz. dauer** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/Ⓢ]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



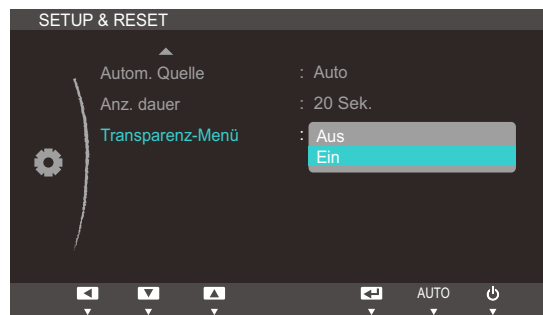
- 4 Drücken Sie die Taste [▲/▼], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/Ⓢ].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

7.10 Transparenz-Menü

Einstellen der Transparenz für die Menüfenster:

7.10.1 Ändern des Transparenz-Menü

- 1 Drücken Sie am Gerät **[MENU]**.
- 2 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **SETUP & RESET** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/⊞]**.
- 3 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **Transparenz-Menü** zu navigieren, und drücken Sie dann **[□/⊞]**. Das folgende Fenster wird angezeigt.



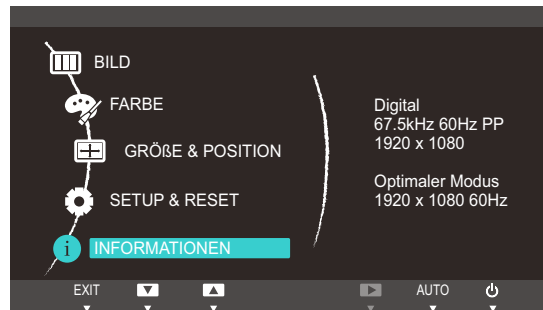
- 4 Drücken Sie die Taste **[▲/▼]**, um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste **[□/⊞]**.
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

8.1 INFORMATIONEN

Zeigt die aktuelle Eingangsquelle, Frequenz und Auflösung an.

8.1.1 Anzeigen von INFORMATIONEN

- 1 Drücken Sie am Gerät **[MENU]**.
- 2 Drücken Sie **[▲/▼]**, um zu **INFORMATIONEN** zu navigieren. Die aktuelle Eingangsquelle, Frequenz und Auflösung wird angezeigt.



Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

8.2 Konfigurieren von Helligkeit auf dem Startbildschirm

Wenn kein On Screen Display (OSD)-Menü zur Verfügung steht, können Sie die **Helligkeit** mit der Taste **[⊙]** auf dem Startbildschirm anpassen.

- 1 Drücken Sie die Taste **[⊙]**, wenn der Startbildschirm angezeigt wird. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 2 [Passen Sie die **Helligkeit** mit der Taste **[▲/▼]** an.

9.1 Natural Color

9.1.1 Was ist Natural Color?

Eine der Schwierigkeiten bei der Verwendung eines PCs besteht darin, dass die auf dem Bildschirm angezeigten Farben von den Farben gedruckter Bilder oder von denen abweichen, die über einen Scanner oder eine Digitalkamera zugeführt werden. Bei Natural Color handelt es sich um ein Farbverwaltungssystem, das von Samsung Electronics entwickelt wurde, um dieses Problem zu lösen. Diese Software kann nur in Verbindung mit Samsung-Produkten eingesetzt werden. Sie können damit die auf dem Bildschirm angezeigten Farben einstellen und an die Farben der Druckbilder anpassen. Weitere Informationen finden Sie in der Onlinehilfe des Programms (F1).

Natural Color wird online angeboten. Sie können diese Funktion von der nachfolgenden Website herunterladen und installieren;



http://www.samsung.com/us/consumer/learningresources/monitor/naturalcolorexpert/pop_download.html

9.2 MultiScreen



Mit MultiScreen können Sie den Monitor in verschiedene Bereiche unterteilen.

9.2.1 Installieren der Software

- 1 Legen Sie die Installations-CD in das CD-Laufwerk ein.
- 2 Wählen Sie das Installationsprogramm für "MultiScreen".
 -  Wenn im Hauptfenster nicht das Popup für die Softwareinstallation angezeigt wird, suchen Sie die Installationsdatei für "MultiScreen" auf der [CD-ROM] und doppelklicken Sie darauf.
- 3 Wenn der Installations-Assistent angezeigt wird, klicken Sie auf **[Next (Weiter)]**.
- 4 Befolgen Sie zum Installieren die Anweisungen auf dem Bildschirm.
 - 
 - Die Software kann möglicherweise nicht richtig funktionieren, wenn Sie den Computer nach der Installation nicht neu starten.
 - Das "MultiScreen"-Symbol wird möglicherweise nicht angezeigt. Dies hängt vom Computersystem und der Spezifikation des Monitors ab.
 - Wenn das Symbol nicht angezeigt wird, drücken Sie auf "F5".

Einschränkungen und Probleme bei der Installation (MultiScreen)

Die Installation von "MultiScreen" wird von Faktoren wie Grafikkarte, Hauptplatine und Netzwerkumgebung beeinflusst.

Betriebssystem

"Betriebssystem"

- "Windows 2000"
- "Windows XP Home Edition"
- "Windows XP Professional"
- "Windows Vista 32 Bit"
- "Windows 7 32Bit"



Für "MultiScreen" werden Betriebssysteme ab "Windows 2000" empfohlen.

"Hardware"

- Hauptspeicher: Mindestens 32 MB
- Festplatte: Mindestens 60 MB verfügbar

9.2.2 Entfernen der Software

Klicken Sie auf **[Start]**, und wählen Sie den Befehl **[Settings (Einstellungen)]/[Control Panel (Systemsteuerung)]** aus. Doppelklicken Sie dann auf **Add or Remove Programs (Software)**.

Wählen Sie in der Liste "MultiScreen" aus und klicken Sie dann auf die Schaltfläche **[Add/Delete (Hinzufügen/Entfernen)]**.

Bildschirmproblem	
Die Meldung " Signalkabel prüfen " wird angezeigt.	Prüfen Sie, ob das Kabel richtig am Gerät angeschlossen ist. (Siehe "3.2 Anschließen und Verwenden eines PCs")
	Überprüfen Sie, ob das angeschlossene Gerät eingeschaltet ist.
"Die Meldung „ ungeeign. Modus “ wird angezeigt.	Diese Meldung wird angezeigt, wenn das Grafikkartensignal die maximale Auflösung oder Frequenz des Geräts übersteigt.
	Ändern Sie die maximale Auflösung und Frequenz auf einen der möglichen Werte. Weitere Informationen finden Sie in der Tabelle mit Standardsignalmodi (seite 106).
Die Bilder auf dem Bildschirm sind verzerrt.	Überprüfen Sie die Kabelverbindung zum Gerät (siehe "3.2 Anschließen und Verwenden eines PCs").
Das Bild ist unscharf. Das Bild ist verschwommen.	Passen Sie Grob (seite 73) und Fein (seite 74) an.
	Entfernen Sie alle Zubehörteile (Videoverlängerungskabel usw.) und versuchen Sie es erneut.
	Stellen Sie Auflösung und Frequenz auf die empfohlenen Werte ein. (Siehe "11.1 Allgemein")
Das Bild ist verwackelt oder zittert.	Prüfen Sie, ob sich Auflösung und Frequenz des PCs innerhalb des Auflösungs- und Frequenzbereichs befinden, der mit dem Gerät kompatibel ist. Ändern Sie erforderlichenfalls die Einstellungen entsprechend der Tabelle für Standardsignalmodi (seite 106) in diesem Handbuch und dem Menü INFORMATIONEN des Geräts.
Auf dem Bildschirm bleiben Schatten oder Nachbilder zurück.	
Der Bildschirm ist zu hell. Der Bildschirm ist zu dunkel.	Passen Sie Helligkeit (seite 67) und Kontrast (seite 68) an.
Die Bildschirmfarbe ist ungleichmäßig.	Ändern Sie die Einstellungen für FARBE . (Siehe "Konfigurieren des Farbtons")
Die Farben auf dem Bildschirm haben einen Schatten und sind verzerrt.	Ändern Sie die Einstellungen für FARBE . (Siehe "Konfigurieren des Farbtons")
Die weiße Farbe wird nicht korrekt angezeigt.	Ändern Sie die Einstellungen für FARBE . (Siehe "Konfigurieren des Farbtons")

Bildschirmproblem	
Auf dem Bildschirm wird kein Bild angezeigt und die Netz-LED blinkt alle 0,5 bis 1 Sekunde.	Das Gerät befindet sich im Stromsparmodus.
	Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Tastatur oder bewegen Sie die Maus, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.
Tonproblem	
Kein Ton.	Überprüfen Sie den Anschluss des Audiokabels, oder regeln Sie die Lautstärke.
	Prüfen Sie die eingestellte Lautstärke.
Die Lautstärke ist zu niedrig.	Stellen Sie die Lautstärke ein.
	Wenn die Lautstärke auch nach dem Einstellen auf den höchsten Wert noch zu niedrig ist, stellen Sie die Lautstärke Ihrer PC-Soundkarte oder des Softwareprogramms ein.
Probleme mit dem Anzeigegerät	
Beim Starten des PCs ertönt ein Signalton.	Wenn ein Alarmton (Piepsen) ertönt, während Ihr PC startet, führen Sie eine Wartung Ihres PCs durch.

10.2 F & A

Frage	Antwort
Wie kann ich die Frequenz ändern?	<p>Stellen Sie die Frequenz auf Ihrer Grafikkarte ein.</p> <ul style="list-style-type: none">• Windows XP: Öffnen Sie Systemsteuerung → Darstellung und Designs → Anzeige → Einstellungen → Erweitert → Monitor, und ändern Sie unter Monitoreinstellungen die Bildschirmaktualisierungsrate.• Windows ME/2000: Öffnen Sie Systemsteuerung → Anzeige → Einstellungen → Erweitert → Monitor, und ändern Sie unter Monitoreinstellungen die Bildschirmaktualisierungsrate.• Windows Vista: Öffnen Sie Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anpassen → Anzeigeeinstellungen → Erweiterte Einstellungen → Monitor, und ändern Sie unter Monitoreinstellungen die Bildschirmaktualisierungsrate.• Windows 7: Öffnen Sie Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anzeige → Bildschirmauflösung → Erweiterte Einstellungen → Monitor, und ändern Sie unter Monitoreinstellungen die Bildschirmaktualisierungsrate.

Frage	Antwort
Wie wird die Auflösung eingestellt?	<ul style="list-style-type: none"> • Windows XP: Wechseln Sie zu Systemsteuerung → Darstellung und Designs → Anzeige → Einstellungen und passen Sie die Auflösung an. • Windows ME/2000: Wechseln Sie zu Systemsteuerung → Anzeige → Einstellungen und passen Sie die Auflösung an. • Windows Vista: Wechseln Sie zu Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anpassung → Anzeigeeinstellungen und passen Sie die Auflösung an. • Windows 7: Wechseln Sie zu Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anzeige → Auflösung anpassen und passen Sie die Auflösung an.
Wie aktiviere ich den Energiesparmodus?	<ul style="list-style-type: none"> • Windows XP: Stellen Sie den Energiesparmodus unter Systemsteuerung → Darstellung und Designs → Anzeige → Bildschirmschonereinstellungen oder im BIOS SETUP des PCs ein. • Windows ME/2000: Stellen Sie den Energiesparmodus unter Systemsteuerung → Anzeige → Bildschirmschonereinstellungen oder im BIOS SETUP des PCs ein. • Windows Vista: Stellen Sie den Energiesparmodus unter Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anpassung → Bildschirmschonereinstellungen oder im BIOS SETUP des PCs ein. • Windows 7: Stellen Sie den Energiesparmodus unter Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anpassung → Bildschirmschonereinstellungen oder im BIOS SETUP des PCs ein.



Weitere Informationen zur Anpassung finden Sie im Benutzerhandbuch des PCs oder der Grafikkarte.

Modellname	TS190C	TS220C	TS240C
Plug & Play	Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Durch den Datenaustausch zwischen dem Monitor und dem Computersystem werden die Monitoreinstellungen optimiert. Die Installation des Monitors wird automatisch durchgeführt. Sie können die Installationseinstellungen nach Wunsch auch manuell anpassen.		
Bildschirmpunkte (Pixel)	Bedingt durch das Herstellungsverfahren dieses Geräts wird ca. 1 Pixel pro Million (1 ppm) auf dem LCD-Display heller oder dunkler dargestellt. Dies beeinträchtigt die Geräteleistung nicht.		
VESA (V x H)	100 mm x 100 mm		



Unangekündigte Änderungen der oben genannten technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätssteigerung sind vorbehalten.



Dies ist ein digitales Gerät der Klasse B.

11.2 Energiesparmodus

Mit der Energiesparfunktion des Geräts wird der Stromverbrauch des Geräts gesenkt, indem der Bildschirm ausgeschaltet wird und die Farbe der Netz-LED wechselt, wenn das Gerät über einen angegebenen Zeitraum nicht verwendet wird. Der Strom wird im Energiesparmodus nicht ausgeschaltet. Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Tastatur oder bewegen Sie die Maus, um den Bildschirm wieder einzuschalten. Der Energiesparmodus steht nur zur Verfügung, wenn das Gerät an einen PC mit in einer Energiesparfunktion angeschlossen ist.

Energiesparmodus	Normaler Betrieb	Energiesparmodus	Ausschalten (Netztaster aus)	Ausschalten (Netzschalter aus)
Stromversorgungsanzeige	Ein	Aus	Aus	Aus
Leistungsaufnahme	TS190C : Weniger als 45 W	Weniger als 1,8 W	Weniger als 1,8 W	0 W
	TS220C : Weniger als 50 W			
	TS240C : Weniger als 55 W			



- Der angezeigte Stromverbrauch kann je nach den Betriebsbedingungen oder wenn die Einstellungen geändert werden, unterschiedlich sein.
- Um den Stromverbrauch auf 0 Watt zu senken, schalten Sie den Schalter am Netzteil aus, oder entfernen Sie das Stromkabel. Achten Sie darauf, das Netzkabel abzuziehen, wenn Sie das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht verwenden. Wenn Sie den Stromverbrauch auf 0 Watt reduzieren möchten, der Netzschalter jedoch nicht verfügbar ist, ziehen Sie das Netzkabel heraus.

Auflösung	Horizontalfrequenz (kHz)	Vertikalfrequenz (Hz)	Pixeltakt (MHz)	Synchronisationspolarität (H/V)
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 x 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1200 (RB)	74,038	59,950	154,000	+/-



- Horizontalfrequenz

Die Zeit zum Abtasten einer Zeile von links nach rechts wird als Horizontalzyklus bezeichnet. Der Kehrwert des Horizontalzyklus ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

- Vertikalfrequenz

Indem das gleiche Bild Dutzende Male pro Sekunde wiederholt wird, wirken die Bilder natürlich. Die Wiederholfrequenz wird als „vertikale Frequenz“ oder „Bildwiederholrate“ bezeichnet und in Hz angegeben.

MIDDLE EAST		
BAHRAIN	8000-4726	http://www.samsung.com
EGYPT	08000-726786	http://www.samsung.com
JORDAN	800-22273	http://www.samsung.com
MOROCCO	080 100 2255	http://www.samsung.com
SAUDI ARABIA	9200-21230	http://www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com

AFRICA		
CAMEROON	7095- 0077	http://www.samsung.com
COTE D'IVOIRE	8000 0077	http://www.samsung.com
GHANA	0800-10077 0302-200077	http://www.samsung.com
KENYA	0800 724 000	http://www.samsung.com
NIGERIA	0800-726-7864	http://www.samsung.com
SENEGAL	800-00-0077	http://www.samsung.com
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
TANZANIA	0685 88 99 00	http://www.samsung.com
UGANDA	0800 300 300	http://www.samsung.com

Ordnungsgemäße Entsorgung

Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott)



(In den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem)

Die Kennzeichnung auf dem Produkt, Zubehörteilen bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation gibt an, dass das Produkt und Zubehörteile (z. B. Ladegerät, Kopfhörer, USB-Kabel) nach ihrer Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie dieses Gerät und Zubehörteile bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Helfen Sie mit, das Altgerät und Zubehörteile fachgerecht zu entsorgen, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.

Private Nutzer wenden sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder kontaktieren die zuständigen Behörden, um in Erfahrung zu bringen, wo Sie das Altgerät bzw. Zubehörteile für eine umweltfreundliche Entsorgung abgeben können.

Gewerbliche Nutzer wenden sich an ihren Lieferanten und gehen nach den Bedingungen des Verkaufsvertrags vor. Dieses Produkt und elektronische Zubehörteile dürfen nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

Korrekte Entsorgung der Batterien in diesem Gerät



(In den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Altbatterie-Rücknahmesystem)

Die Kennzeichnung auf der Batterie bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation oder Verpackung zeigt an, dass die Batterie dieses Geräts nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Wenn die Batterie mit den chemischen Symbolen Hg, Cd oder Pb gekennzeichnet ist, liegt der Quecksilber-, Cadmium- oder Blei-Gehalt der Batterie über den in der EG-Richtlinie 2006/66 festgelegten Grenzwerten.

Die in diesem Gerät verwendete Batterie darf nicht vom Benutzer ausgetauscht werden. Wenn Sie Informationen zum Austausch benötigen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst. Entsorgen Sie Batterien niemals in einem Feuer. Zerlegen, zerbrechen und bohren Sie die Batterie nicht an. Wenn Sie das Gerät entsorgen möchten, wird die Abfallsammelstelle die geeigneten Maßnahmen zum Recycling und zur Verarbeitung des Geräts und somit auch der Batterie ergreifen.

Terminologie

OSD(On Screen Display)

Ein On Screen Display (OSD) ermöglicht die Konfiguration von Einstellungen zur Optimierung der Bildqualität. Sie können damit Helligkeit, Farbton, Größe und viele andere Bildeinstellungen mithilfe von auf dem Bildschirm angezeigten Menüs ändern.

Grob

Grob bezieht sich auf die Frequenz der Funkwellen pro Sekunde. Eine höhere Frequenz sendet eine größere Menge an Daten, wird jedoch stärker reflektiert. Eine niedrigere Frequenz durchdringt Hindernisse leichter und kann größere Entfernungen abdecken, überträgt jedoch eine kleinere Menge an Daten. Das Grob-Menü ermöglicht die manuelle Einstellung der Frequenz, um die optimale Bildqualität zu erhalten. Passen Sie „Grob“ gemäß der Tabelle mit Standardsignalmodi (seite 106) je nach den technischen Daten Ihres Geräts an, um von einer höheren Bildqualität zu profitieren.

Gamma

Das Gamma-Menü passt die Graustufen, welche die Mitteltöne auf dem Bildschirm darstellen, an. Eine Änderung der Helligkeit wirkt sich auf den ganzen Bildschirm aus, während die Änderung von Gamma nur die mittlere Helligkeit verstärkt.

Graustufen

Die Stufen beziehen sich auf die unterschiedliche Farbintensität bei der Änderung von Farben von dunkleren zu helleren Bereichen auf dem Bildschirm. Änderungen der Helligkeit des Bildschirms werden durch Schwarzweißwerte ausgedrückt, und Graustufen bezieht sich auf den mittleren Bereich zwischen Schwarz und Weiß. Bei einer Änderung der Graustufen durch Gamma-Anpassung verändert sich die mittlere Helligkeit auf dem Bildschirm.

Abtastrate

Abtastrate oder Bildwiederholrate bezieht sich auf die Frequenz, mit der der Bildschirm aktualisiert wird. Bei der Aktualisierung werden Bildschirmdaten übertragen, sodass ein Bild entsteht. Die Aktualisierung ist jedoch für das bloße Auge nicht zu erkennen. Die Anzahl der Bildschirmaktualisierungen wird als Abtastrate bezeichnet und in Hz gemessen. Einer Abtastrate von 60 Hz bedeutet, dass sich der Bildschirm 60 mal pro Sekunde aktualisiert. Die Bildschirmabtastrate hängt von der Leistungsfähigkeit der Grafikkarten in Ihrem PC und vom Bildschirm ab.

Horizontalfrequenz

Auf dem Bildschirm angezeigte Zeichen oder Bilder bestehen aus zahlreichen Bildpunkten (Pixel). Die Pixel werden in horizontalen Linien übertragen, die dann vertikal angeordnet werden, um ein Bild zu erzeugen. Die horizontale Frequenz wird in kHz gemessen und gibt an, wie oft pro Sekunde

horizontale Zeilen übertragen und auf dem Bildschirm angezeigt werden. Eine horizontale Frequenz von 85 bedeutet, dass die horizontalen Linien, aus denen sich ein Bild zusammensetzt, 85.000 Mal pro Sekunde übertragen werden. Die horizontale Frequenz wird als 85 kHz angegeben.

Vertikalfrequenz

Ein Bild besteht aus zahlreichen horizontalen Linien. Die vertikale Frequenz wird in Hz gemessen und gibt an, wie viele Bilder pro Sekunde durch die horizontalen Linien erzeugt werden können. Eine vertikale Frequenz von 60 bedeutet, dass ein Bild 60 Mal pro Sekunde übertragen wird. Die vertikale Frequenz wird auch als „Aktualisierungsrate“ bezeichnet und beeinflusst das Flimmern des Bildschirms.

Auflösung

Die Auflösung ist die Anzahl der horizontalen Pixel und vertikalen Pixel, die der Bildschirm wiedergeben kann. Sie entspricht dem Grad der Anzeigegenauigkeit.

Eine höhere Auflösung zeigt eine größere Menge an Informationen auf dem Bildschirm an und eignet sich zur Durchführung mehrerer Aufgaben gleichzeitig.

Beispiel: Eine Auflösung von 1920 x 1080 besteht aus 1.920 horizontalen Pixeln (Horizontalfrequenz) und 1.080 vertikalen Linien (vertikale Auflösung).

Plug & Play

Die Plug & Play-Funktion ermöglicht den automatischen Austausch von Informationen zwischen Bildschirm und PC, um eine optimale Anzeige zu erzielen.

Der Monitor führt Plug & Play mit dem internationalen Standard VESA DDC aus.

Sprache 85

T

Tabelle der Standardsignalmodi 106

TastenWdhZeit 89

Terminologie 116

TransparenzMenü 93

U

Überprüfen des Inhalts 18

V

Verbinden des Geräts mit einem PC zur
Nutzung von Zero Client 30

Verwenden von Zero Client 33

Vor dem Anschließen 58

Z

Zurücksetzen 84